## المم مفاهيم الوحدة الأولى

هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.	الكتلة
من وحدات قياس الكتلة ويساوى تقريبًا كتلة مشبك الورق.	الجرام
من وحدات قياس الكتلة ويساوى ١٠٠٠ جرام ويكافئ لترا من الماء.	الكيلو جرام
هو قوة جذب الأرض للجسم وتؤثر هذه القوة دائمًا في اتجاه مركز الأرض.	الوزن
هو أداة تستخدم في تقدير وزن الأجسام وذلك بتحديد مقدار التمدد في السلك الزنبركي.	المیزان الزنبرکی
من وحدات قياس الوزن ويساوى وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام تقريبًا.	النيوتن

### 🥏 أهــم تعليلات الوحــدة الأولــى وإجاباتهــا النموذجيــة

- ١- لا يمكن الخلط بين مفهومي الكتلة والوزن.
- ج/ لأن الكتلة هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة ، بينما الوزن هو قوة جذب الأرض للجسم.
  - ٢- يبدو رائد الفضاء وكأنه يسبح في الفضاء.
  - ج/ لأنه كلما ابتعد الجسم عن مركز الأرض قل وزنه وقلت قوة جذب الأرض له.
    - ٣- سقوط الأجسام لأسفل على الأرض.
- ج/ لأن الوزن يؤثر دائمًا في اتجاه مركز الأرض أو بسبب قوة جذب الأرض للجسم.
  - ٤- لا يزن الشخص الموجود في منطاد بقدر ما يزن على الأرض.
- ج/ لأنه كلما ابتعد الجسم عن مركز الأرض قل وزنه وقلت قوة جذب الأرض له ( الوزن يقل كلما ارتفعنا إلى أعلى بُعدًا عن مركز الأرض ).
- ه- لا يتساوى وزن الجسم على الأرض مع وزن الجسم على سطح القمر ،
   أو قوة جاذبية القمر أقل من قوة جاذبية الأرض.
- جـ/ لأن كتلـة الأرض أكبـر مـن كتلـة القمـر و كلمـا زادت كتلـة الكوكـب زادت جاذبيته وزاد وزن الأجسام عليه.
  - ٦- توجد علاقة طردية بين كتلة الجسم ووزنه.
  - ج/ لأنه كلما زادت الكتلة زاد الوزن والعكس.

J a selection	
محاب ہے کر اگری	~
(4)	تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الأولى ﴿

		1
X		
	V	

الصحيحة:	الأحابة	وارن لختر	لسؤال الأ
-	The second second		

	١- أداة قياس الوزن هي:
الكفتين - الميزان الرقمى - الميزان الزنبركي)	( الميزان نو الكفة الواحدة - الميزان نو
الأرض تكون كتلته تساوى:	۲- جسم وزنه ۲۰ نیوتن علی سطح
١٠ كجم - ٢ كجم - ٢٠٠ كجم - ٢٠ كجم	
	لسؤال الثاني: أكمل العبارات التالية:
بينما يقاس الوزن باستخدام	١ - تقاس الكتلة باستخدام
	٢- الكتلة مقدار ثابت لا يتأثر بتغير
بيالم ونصالم بالشميد والكالسالا	٣- يتوقف وزن الجسم على

#### السؤال الثالث: أكمل الجدول التالي:

الوزن	الكتلة	وجه المقارنة
ermänd. Könnle, Kand.		التعريف
		وحدة القياس
	***************************************	جهاز القياس
		اتجاه التأثير
		تأثير تغير المكان

#### السؤال الرابع: إذا كانت كتلة جسم = ٣٠ كجم على سطح الأرض، فاحسب:

- ١- كتاته على سطح القمر.
- ٢- وزنه على سطح الأرض.
  - ٢- وزنه على سطح القمر.

### أسئلة عامة على الوحدة الأولى وردت بامتحانات المحافظات

	السؤال الأول: أكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة:
[27.17.15]	١- وزن الجسم على سطح الأرض يزداد بزيادة
	٢- يستخدم الميزان ذو الكفتين لقياسبينما يستخدم الميزان
[الجيزة ١٥٠، ٢م]	لقياس الوزن.
ا [أسوان ٢٠١٦م]	٣- الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير
[النترفية ١٠١٥م]	٤- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة هو
	٥- وزن الجسم على سطح كوكب الأرض =×
	٦- وحدة قياس الكتلة أو بينما وحدة قياس الوزن
الخاطئة فيما يلى:	لسؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة ا
الأقصر ٢٠١٦م ]	١- تختلف كتلة الجسم من مكان لآخر.
[27.1713]	٢- يقاس وزن الجسم بالميزان الزنبركي .
[القاهرة ١٤٠٤م]	<ul> <li>٢- كلما زادت كتلة الكوكب قل وزن الجسم عليه.</li> </ul>
العقهاية ١٠٠٤م]	<ul> <li>خسم و زنه ۲۰۰ نیوتن تکون کتلته ۲۰۰ کیلوجرام.</li> </ul>
[الأقصر ١٠٦٥]	٥- الكيلو جرام يساوى ١٠٠ جرام ويكافئ كتلة لتر من الماء المقطر (
	السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي أمام كل عبارة من العبارات الآتية:
[البحيرة ١٥٥، ٢م]	١- وحدة قياس الوزن وتكافى تقريبًا وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام.
[ 27 - 17 12 ]	٢- الجهاز المستخدم لتقدير كتلة سلسة من الذهب.
[القاهرة ١٦٠ ٢م]	٣- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
	<ul> <li>الختلف باختلاف الكواكب أو القمر الموجود عليه الجسم ووحدة</li> </ul>
[القاهرة ١٤٠١م]	قياسه النيوتن.
[القوم ١٦٠٦م]	٥- أداة تستخدم في تعيين وزن الأجسام .
	لسؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
السوال ١٠٠٢م]	<ul> <li>١- وزن الجسم بوحدة النيوتن = الكتلة بـ ( كجم ) ×(١٠ - ٢٠- ٠</li> </ul>
ر سمسمس	<ul> <li>٢- كتلة جسم على سطح الأرض ٥ كجم تكون كتلته على سطح القم</li> </ul>
خع) البطقة ١١٠١٤]	( ٥كجم - أقل من ٥ كجم - أكبر من ٥ك
(C)	القصل الحراسى الأول

### قطر الندى



٣- جسم كتلته ٢٠٠ جم على سطح الأرض فإن وزنه
( ۲ نیوتن - ۲۰ نیوتن - ۲۰۰ نیوتن ) [النامر ۲۰۱۲م]
<ul> <li>قوة الجاذبية بابتعاد الجسم عن الأرض . العاد العاد الجسم عن الأرض . العاد الع</li></ul>
( تزداد - تظل ثابتة - تتناقص ) [المرة ١٠١٥م]
interest to the state of the st
٥- النيون يساوي تفريبا ورن جسم كتلته جرام .
٦- من العوامل التي يتوقف عليها الوزن
(كتلة الجسم - الكوكب الموجود عليه - بعده عن مركز الكوكب - جميع ما سبق)
السؤال الخامس: علل لما يأتي:
١- يتأثر وزن الجسم بمقدار البعد عن مركز الكوكب.
٢- وزن الشخص في منطاد مرتفع في الهواء أقل من وزنه على سطح الأرض. [الإحسرية ٢٠١٤م]
٣- سقوط الأجسام دائما في اتجاه الأرض.
٤- كتلة شخص على سطح الأرض تساوى كتلته على سطح القمر. [بي مون ٢٠١٦م]
السؤال السادس: صوب ما تحته خطه: ﴿ حَيْنَا اللَّهُ اللللَّهُ اللَّهُ الللَّالِي اللَّاللَّ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ
١- قوة الجاذبية الأرضية تزداد كلما ابتعدنا عن سطح الأرض. المساعة ١٠١٦م]
٧- كتلة الجسم على سطح القمر ل كتلته على سطح الأرض . ١٠٠١م]
٣- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة يسمى الوزن.
<ul> <li>٤ جسم وزنه ۲۰۰ نیوتن تکون کتلته ۳۰ کیلو جرامًا.</li> </ul>
السؤال السابع: أسئلة متنوعة: ﴿ ﴿ عَلَا مِنْ رَاسِ اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّاللَّهُ اللَّالِي اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ
١- ما المقصود ب: مكعب من النحاس كتلته ١٠٠ جم.
٧- اذكر وظيفة كل من الميزان ذو الكفة الواحدة والميزان الزنبركي.
٣- إذا كانت كنلة جسم علم سطح الأرض ١٢٠ كجم. فاحسب وزنه
على سطع المهر الثلغ ١٠١٦م]
٤- جسم كتلته على سعج الورض ٣٠ كجم.
فاحسب: (أ) وزنه على سطح الأرض. (ب) كتلته على سطح القمر.
(ج) وزنه على سطح القمر.
٥- إذا كان وزن الجسم ٣٠٠ نيوتن على سطح الأرض
فاحسب: وزنه على سطح القمر.

س١: أكمل: الختبار عام (١) على الوحدة الأولى
۱- يختلف وزن الجسم باختلاف ۲- من أنواع الموازين
ا- قوة الجاذبية
س٢: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:
۱- كلما زادت كتلة الجسم قل وزنه. ۲- الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير المكان.
"- الوزن هو مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
٤- يزن الجسم على سطح الأرض أكبر مما يزن على سطح القمر. ( )
س٣: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:
١- من وحدات قياس الكتلة ويساوى تقريبًا كتلة مشبك الورق.
٢- كوكب وزن الجسم عليه يعادل ٦ أمثال وزنه على سطح القمر.
٣- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
٤- الجهاز المناسب لتقدير كتلة خاتم من الذهب.
سع: (أ) علل: ١- يتأثر وزن الجسم ببعده عن مركز الأرض.
<ul> <li>٢- توجد علاقة بين كتلة الجسم ووزنه.</li> <li>٣- تقل جاذبية القمر عن جاذبية الأرض.</li> </ul>
(ب) إذا كانت كتلة الجسم = ٣٦ كجم على سطح الأرض. فاحسب:
ا-كتلته على القمر. ٢-وزنه على الأرض. ٣- وزنه على القمر.
س◊: أكمل الجدول التالي:

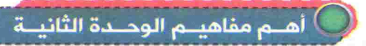
الوزن	الكتلة	وجه المقارنة
		التعريف
		وحدة القياس
*************	***************************************	أداة القياس
	p 4 == 1;	اتجاه التأثير
		تأثير تغير المكان

# اختبــار عــام (٢) علــي الوحــدة الأولــي

and the same of th	2.
TO DAY	
- 10	

ن۱: أكمل:
۱_ الوزن بالنيوتن =
٢- الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير
٣- سبب سقوط الأجسام على الأرض قوة تسمى
<ul> <li>عـ بقاس الوزن بوحدة</li> </ul>
٧٠: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:
١- يستخدم الميزان الزنبركي في تعيين كتلة الأجسام.
<ul> <li>٢- تتغير كتلة الجسم من مكان لأخر.</li> </ul>
"- قوة جذب الأرض للجسم تسمى (كتلة).
<ul> <li>٤-وزن الجسم على سطح القمر = وزنه على سطح الأرض.</li> </ul>
٣٠: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ الْأَجَابِةَ الصَّحِيحَةُ مَمَا بِينَ القوسينَ
١- كلما زادت كتلة الجسموزنه. وزنه.
٢- الميزان المستخدم عند بائع الذهب هو ( الزنبركي - الحساس - المعتاد )
٣- كتلة مشبك الورق تكافئ ( الجرام - الكيلوجرام - النيوتن )
٤- النيوتن يساوى كتلة جسم وزنه (١٠٠ جرام - ١٠٠٠ جرام)
ن ٤: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:
١- أداة تستخدم في قياس الوزن.
٢- الجهاز المستخدم في تقدير كتلة كمية من الفاكهة.
٣- قوة تؤثر دائمًا في اتجاه مركز الأرض.
<ul> <li>٤- يساوى تقريبًا وزن جسم كتلته ٠٠٠ جرام.</li> </ul>
راً) علاي:

- ١- لا يزن الشخص في طائرة بقدر ما يزن على الأرض.
- ٢ كتلة شخص على سطح الأرض تساوى كتلته على سطح القمر.
  - ٢- سقوط الأجسام لأسفل على سطح الأرض.
  - (ب) عرف: ١- الكتلة. ٢- الوزن.



هى صورة من صور الطاقة تنتقل من جسم لأخر بشرط وجود اختلاف فى درجات الحرارة بين الجسمين.	الحرارة
هى مؤشر يساعدنا فى التعبير عن مدى سخونة أو برودة أى جسم وتقاس باستخدام الترمومترات.	درجة الحرارة
هى المواد الموصلة للحرارة والتى تسمح بسريان الحرارة من خلالها مثل المعادن المختلفة (النحاس - الألومنيوم -	المواد جيدة
الحديد - الزئبق). لما المساهد	التوصيل للحرارة
هى المواد العازلة للحرارة والتي لا تسمح بسريان الحرارة من خلالها مثل: ( الخشب - البلاستيك - الزجاج - الورق	المواد رديئة
- الهواء).	التوصيل للحرارة
هو اداة تستخدم لقياس درجة الحرارة.	الترمومتر
هو أداة تستخدم في قياس درجة حرارة الإنسان و يبدأ تدريجه من ٣٥ سيليزية إلى ٤٢ سيليزية.	الترمومتر الطبى
هو أداة تستخدم في قياس درجة حرارة المواد السائلة ويبدأ تدريجه من صفر سيليزية إلى ١٠٠ سيليزية .	الترمومتر المئوى
هـو مـادة جيـدة التوصـيل للحـرارة تسـتخدم فـى صـناعة الترمومترات. وذلك لأنها مادة منتظمة التمدد وتبقى سائلة بين ( -٣٩°، ٣٥٧° ) كما أنه فضـى اللون يمكن رؤيته	الزئبق

### 🥏 أهـم تعليلات الوحـدة الثانيــة وإجاباتهــا النموذجيــة

#### ١- تصنع مقابض أدوات الطهى من الخشب أو البلاستيك.

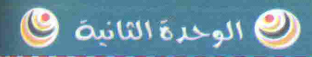
الأنها مواد رديئة التوصيل للحرارة و لا تسمح بمرور الحرارة خلالها.

#### ٢- تصنع أواني الطهي من النحاس والألومنيوم.

ج/ لأنها مواد جيدة التوصيل للحرارة و تسمح بمرور الحرارة خلالها.

#### ٣- تترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية.

حتى لا يؤدى تمددها صيفاً إلى انحنائها فتقع حوادث للقطارات.



#### ٤ - نلبس الملابس الصوفية شتاءً.

حرارة الجسم.

#### ٥- يستخدم الصلب المقاوم للصدأ في صناعة غلايات الشاي.

لأنه موصل جيد للحرارة (يسمح بسريان الحرارة من خلاله).

#### ٦- عند ملامسة كوب من الشاى نشعر بسخونة الكوب.

إلى الحرارة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة ( الكوب ) إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة ( اليد ).

#### ٧- عند ملامسة قطعة من الثلج نشعر ببرودة الثلج.

ج/ لأن الحرارة انتقلت من اليد إلى الثلج.

#### ٨- يعتبر النحاس والحديد مواد موصلة للحرارة.

ج/ لأنها تسمح بمرور الحرارة خلالها.

#### ٩- يعتبر الخشب والبلاستيك مواد رديئة التوصيل للحرارة.

ح/ لأنها لا تسمح بسريان الحرارة خلالها.

#### ١٠- ضرورة التعرف على درجة الحرارة في حياتنا اليومية.

ج/ للتعرف على حالتنا الصحية وأنشطتنا اليومية كما أنها هامة في معظم الصناعات الغذائية.

#### ١١- يستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات.

ج/ لأنه سائل جيد التوصيل للحرارة، كما أنه فضى اللون فيمكن رؤيته بسهولة من خلال زجاج الترمومتر، وله درجة تمدد ثابتة كما أنه يبقى سائل بين ( -٣٩°، ٣٥٧°) ولا يلتصق بجدران الأنبوبة الشعرية.

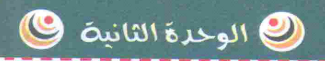
#### ١٢- أهمية الترمومترات في حياتنا.

ج/تستخدم في قياس درجة الحرارة.

#### ١٣- يوجد اختناق بالترمومتر الطبي.

 ليمنع عودة الزئبق إلى المستودع بسرعة فيعطى الوقت الكافى لقراءة التدريج.

- ٤ \ تدريج الترمومتر الطبي بين ٣٥° و ٤٢° سيليزية.
- ج/ لأن درجة حرارة الإنسان الحي لا تقل عن ٣٥° ولا تزيد عن ٤٢° سيليزية.
  - ٥١- ينكسر الترمومتر الطبي عند وضعه في ماء مغلي.
- ج/ لأن درجة غليان الماء هي ١٠٠ ° بينما ينتهي تدريجه عند ٤٢ °مما يسبب تمدد الزئبق داخل الأنبوبة الشعرية وانكسار الأنبوبة.
  - ١٦ يجب عدم الضغط على الترمومتر أثناء وضعه في الفم.
- ج/ حتى لا ينكسر وينسكب ما به من زئبق في الفم و هو مادة سامة تؤدى للوفاة.
  - ١٧- يجب إبعاد الترمومتر عن أيدى الأطفال.
- جاحتى لا ينكسر ويؤدى إلى انسكاب الزئبق و هو مادة سامة مما يؤدى إلى
   التسمم و الوفاة.
  - ١٨- يفضل استخدام الترمومترات الرقمية في حالة قياس درجة حرارة الأطفال.
    - ج/ لأنها لا تنكسر وأسهل استخدامًا.
    - ١٩- تسمية الترمومتر المئوى بهذا الاسم.
    - ج/ لأن تدريج الترمومتر المئوى يبدأ من صفر "إلى ١٠٠ " أي مائة قسم.
- ٢٠ على الرغم من أن تدريج الترمومتر المئوى من صفر الى ١٠٠ الا أنه الا يصلح لقياس درجة حرارة المريض.
- ج/ لأنه لا يحتوى على اختناق فيعود الزئبق إلى المستودع بسرعة فلا يعطى الوقت الكافي لقراءة درجة الحرارة.
  - ٢١- يعطى الزئبق مدى واسع لقياس درجة الحرارة.
    - ج/ لأنه يبقى سائلاً بين (-٣٩°، ٣٥٧° سيليزية ).
  - ٢٢- يجب تطهير الترمومتر الطبى قبل استخدامه بكحول إيثيلي .
  - ج حتى نقضى على الميكروبات والفيروسات ونمنع انتقالها من مريض لأخر.
    - ٢٣- يجب رج الترمومتر جيدًا قبل الاستخدام.
    - ج/حتى يعود الزئبق إلى المستودع عبر الاختناق.





	مجاب محاب مند	تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية ﴿	1
--	---------------	---	---

The state of the s	السؤال الأول: أكمل العبارات التالية:
	١- تقاس درجة الحرارة باستخدام
جة حرارة السوائل المختلفة بينما يستخدم	۲_ یستخدم فی قیاس در .
في قياس درجة حرارة جسم الإنسان.	tells produced the

٣- من المو اد جيدة التوصيل للحرارة ........... و .......... و ..... 

#### السؤال الثاني: اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية:

- ١- أداة تستخدم في قياس در جاك الحرارة.
- ٢- المواد التي تسمح بسريان الحرارة خلالها. التحيد بنا والعقب
  - ٢- المواد التي لا تسمح بسريان الحرارة خلالها.

#### السؤال الثالث:

اكتب أهم استخدامات المواد جيدة التوصيل للحرارة والمواد رديئة التوصيل للحر ار ة.

#### السؤال الرابع: أكمل الجداول التالية بما يتفق مع وجه المقارنة:

الترمومتر المئوى	الترمومتر الطبى	وجه المقارنة
	William William Control of the Contr	الاستخدام
		التركيب
		السائل
		المستخدم
		التدريج



#### (7)

المواد رديئة التوصيل للحرارة	المواد الموصلة للحرارة	وجه المقارنة
	اللو عمال للشيائر ال	التعريف
	*-	الاستخدام
		أمثلة

### السؤال الخامس: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمـام العبـارة

#### الخطأ، مع تصحيح الخطأ:

(	المختلفة. (	ة السو ائل	حر ار	در جة	فی قیاس	الطبي	الترمومتر	۱ - بستخدم
1	, .							V

- ۲- تدریج الترمومتر المئوی بیدأ من ۳۵° حتی ٤٦° درجة مئویة.
  - من المواد رديئة التوصيل للحرارة الألومنيوم.
- أ- من المواد جيدة التوصيل للحرارة الخشب.

#### السؤال السادس: اكتب تفسيرًا علميًا لكل ما يأتي:

- ١- يستخدم الزئبق في الترمومترات.
- ٢- تصنع مقابض أدوات الطهى من الخشب أو البلاستيك.
- ٢- تصنع أو انى الطهى من الألومنيوم أو الصلب المقاوم للصدأ.
  - پوجد اختناق بالترمومتر الطبی.

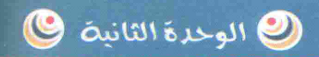
#### بناء على رغبة السادة الميرسين وأولياء الأمور

أصدرت سلسلة كتب قطر الندى

مجموعة من اللوحات التعليمية المنهجية في جميع المواد

تساعد التلميذ على استيعاب الشرح من خلال العرض الشائق للمادة العلمية سلسلة كنت قطر الندى التعليمية

علاءة التميز والتفوق اطستمر



### أسئلة عامة على الوحدة الثانية وردت بامتحانات المحافظات

(. Vaisibl	السؤال الأول: أكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة:
[ المتوقية ﴿ ١٠٢م]	١- جميع المعادن التوصيل للحرارة.
م	٢- تنتقل الحرارة من الجسم في درجة الحرارة إلى الجس
[ القامرة ١٠١٥]	فى درجة الحرارة.
[ أسوان ٢٠١٦م]	٣- معدن يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم.
[ الإسكادرية ١٠١٥م]	<ul> <li>تدریج الترمومتر المئوی ببدأ من درجة حرارة وینتهی ب</li> </ul>
gent in period	٥- درجة تجمد الماء (انصهار الجليد) هي
[ الغربية ٢٠١٦م]	ودرجة غليان الماء هي
	السؤال الثاني: تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:
	١- اى مما يلى اسرع توصيلا للحراره ١
[ السيورط ١٦٠١م]	( الألومنيوم - النحاس - الحديد )
	٢- من المواد جيدة التوصيل للحرارة
[ الإسكندرية ١٠١٤م]	( الحديد - الخشب - البلاستيك )
	٣- سائل يستخدم في تطهير الترمومتر الطبي هو
[ المنوفية ١٠١٥م]	( الزئبق - الكحول الإيثيلي - الماء - الملح )
[ الإسكندرية ٢٠١٤م]	<ul> <li>الاختناق الموجود في الترمومتر الطبي لكي</li> </ul>
د الزئيق)	( يمنع انكسار الترمومتر - يمنع رجوع الزئيق بسرعة - يساعد على تمد
	٥-درجة انصهار الجليددرجة سيليزية .
[ كفر الشيخ ٢٠١٤م]	( ۱۰۰ - صفر - ۳۷ )
	السؤال الثالث: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة ال
[ القاهرة ١٤٠ ٢م]	
[ الغربية ١٠٤٤م]	
[ الوادي الجديد ٢٠١٣م]	
[ الغربية ٢٠١٢م]	
[ البحيرة ١١٠ ٢م]	<ul> <li>يستخدم النحاس في صناعة مقابض أو اني الطهي.</li> </ul>
	السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي لما يأتي:
[ القاهرة ١٤٠٢م]	١ - عنصر جيد التوصيل للحرارة يستخدم في صنع أواني الطهي.
[ البحير ١٤ ١٠ ١م]	<ul><li>١- مواد لا تسمح بسريان الحرارة خلالها.</li></ul>
DOMESTIC TOTAL TOT	

### الطاقة الخرارية

[الغربية ١٠١٥م]	"- أداة تستخدم لقياس درجة حرارة جسم الإنسان.			
[اسوان ١٥٠٠م]	٤- فلز سائل تمدده منتظم ولا يعلق بالجدار الزجاجي للترمومتر.			
[34-15 03]	٥- ترمومتر يستخدم في قياس درجة حرارة جسم الأطفال.			
	السؤال الخامس: صحح ما تحته خط في العبارات التالية:			
[السويس ١٥٠٢م]	ال- أواني الطهي والغلايات تصنع من البلاستيك.			
[الغربية ١٠١٤م]	٢- المعادن المختلفة تنقل الحرارة بدرجات واحدة.			
[الإسكندرية ٢٠١٤م]	٣- أعلى درجة في الترمومتر المئوى تمثل درجة تجمد الماء.			
[ السوال ٢٠١٤م ]	<ul> <li>٤- يوجد في الترمومتر المئوي اختناق فوق مستودع الزئبق.</li> </ul>			
[القاهرة ١٤٠٢م]	<ul> <li>السائل المستخدم في الترمومتر هو الماء.</li> </ul>			
	السؤال السادس: علل لما يأتي:			
[الإسكنرية ١٥، ٢م]	١- تستخدم الملابس الصوفية الثقيلة شتاء			
[الملوفية ١٦،٢٦]	٢- يوجد مسافات محدودة بين قضبان السكك الحديدية.			
[القاهرة ١١٠ ٢م]	٣- يدخل الزئبق في صناعة الترمومترات.			
[الغربية ١١٤٠م]	<ul> <li>٤- الترمومتر المئوى في قياس درجة حرارة المريض.</li> </ul>			
[النبوم ١٠١٤]	٥- وجود اختناق في الترمومتر الطبي أعلى مستودع الزئبق.			
	السؤال السابع: ماذا يحدث في الحالات الآتية؟			
[21.17 [2]	( - ۱ - ملامسة كوب شاى ساخن باليد.			
[المقوقية ١١٠ ام]	<ul> <li>۲- الضغط بقوة على الترمومتر الطبي بأسنانك.</li> </ul>			
[البعيرة ١٤٤٤م]	- ٣- استخدام الترمومتر الطبي في قياس درجة غليان الماء.			
	السؤال الثامن: الشكل الذي أمامك يمثل الترمومتر الطبي:			
	اكتب ما تشير إليه الأرقام: [القامرة ١٠١٥م - الغربية ١٠١٤م - القيوم ٢٠١٥م]			
	(۲)			
(4)	-Y			
	(\(\frac{1}{2}\)			



## اختبــار عــام (١) علــى الوحــدة الثانيــة



س١: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:
١- تدريج الترمومتر الطبي يبدأ من صفر إلى ١٠٠ درجة سيليزية. ( )
٢- الزئبق سائل فضى اللون ويلتصق بجدران الأنبوبة الشعرية.
٣- الألومنيوم من المواد رديئة التوصيل للحرارة.
<ul> <li>٤- يستخدم النحاس في صناعة مقابض أو إنى الطهي.</li> </ul>
<b>س۲: أكمل:</b> ١- من أنواع الترمومترات و و
٢- من المواد رديئة التوصيل للحرارة
٣- يوجد اختناق في الترمومتر
<ul> <li>٤- تستخدم الملابس الصوفية الثقيلة في فصل الشتاء للمحافظة على</li> </ul>
س٣: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الأتية:
١- المواد التي تسمح بسريان الحرارة خلالها.
٢- ترمومتر يفضل استخدامه عند قياس درجة حرارة الأطفال.
٣- معدن يبقى سائلاً بين درجتى ( - ٣٩ درجة ) و ( ٣٥٧ درجة ) سيليزية.
٤ - زيادة حجم مادة عند ارتفاع درجة حرارتها.
س٤: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
١- تصنع أو اني الطهي من ( الخشب - الحديد - الألو منيوم )
٢- لقياس درجة حرارة المريض يستخدم ترمومتر (طبي - منوى - كلاهما)
۳- كل مما يلى من مكونات الترمومتر المئوى عدا وجود
( أنبوبة شعرية - اختناق - مستودع الزئبق ) - يصنع مقبض المكواة من ( النحاس - الحديد - البلاستيك )
سo: (أ) اكتب ما تشير إليه الأرقام: ( )
-7
(ب) على: ١- تصنع غلايات الشاى من الألومنيوم.
<ul> <li>٢- تدريج الترمومتر الطبى يبدأ من ٣٥° إلى ٤٢° سيليزية.</li> </ul>

المنبار عنام ۱۱) على الوحدة النائية عنه
س١: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:
١- للحرارة أهمية كبيرة في حياتنا.
٢- الألومنيوم من المواد رديئة التوصيل للحرارة.
٣- تصنع مقابض أو انى الطهى من البلاستيك.
٤- تقاس درجات الحرارة بالترمومترات.
س۲: أكمل:
١- تنتقل الحرارة من الجسم إلى الجسم
٢- من المواد جيدة التوصيل للحرارة
٣- يوجد اختناق في الترمومتر
3- من المواد رديئة التوصيل للحرارة
٣٠: اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:
١- مواد لا تسمح بمرور الحرارة خلالها.
١- سائل منتظم التمدد ويستخدم في صناعة الترمومترات.
"- مؤشر يساعد في التعبير عن مدى سخونة أو برودة الجسم.
<ul> <li>١٥- مادة يصنع منها مقبض المكواة.</li> </ul>
س٤: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
۱- درجة حرارة الإنسان السليم صحيًا هي ( ٣٩ - ٣٧ - ٣٥ )
۱- درجة حرارة الإنسان السليم صحيًا هي ( ٣٩ - ٣٧ - ٣٥ ) ٢- يحتوى مستودع الترمومتر الطبي على ( زئبق - كحول - ماء )
۲- پحتوی مستودع الترمومتر الطبی علی (زُئبق - کحول - ماء ) ۳- زیادة حجم جسم بالتسخین (تمدد - انکماش - تجمد )
٢- يحتوى مستودع الترمومتر الطبي على ( زُنبق - كحول - ماء )
۲- پحتوی مستودع الترمومتر الطبی علی (زُئبق - کحول - ماء ) ۳- زیادة حجم جسم بالتسخین (تمدد - انکماش - تجمد )

- ١- لم يحتوى الترمومتر الطبي على اختناق.
- ٢- لم تترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية.
- استخدم الترمومتر الطبى فى قياس درجة حرارة ماء يغلى.



### الهـم مفاهيـم الوحـدة الثالثــة

الغلاف الجوى	هو خليط من غازات تحيط بالكرة الأرضية وتنجذب إليها بفعل الجاذبية الأرضية.
الأجسام العالقة	هى عبارة عن ذرات دقيقة من الغبار والدخان والغازات المتصاعدة من المصانع والسيارات والقطارات
بالهواء	والبواخر وتعتبر أحد ملوثات الهواء إلا إنها تفيد في تكاثف بخار الماء حولها ونزوله على هيئة مطر.
عملية البناء	هى عملية تقوم بها النباتات الخضراء بصنع غذائها وذلك بامتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون وإنتاج غاز
الضوئى ( التمثيل الضوئى )	الأكسجين وهي بذلك تعمل على ثبات نسبة الأكسجين
S. Carlos de la	فى الهواء الجوى. أحد مكونات الغلاف الجوى ويوجد فى الحالة الغازية
غاز الأكسجين	ويتكون من جزيئات ثنائية الذرات لها التركيب (02).
الأوزون	طبقة بالغلاف الجوى تحمى الأرض من الإشعاعات الضارة القادمة من الشمس ويتكون من اتحاد ثلاث ذرات أكسجين.
غاز ثاني أكسيد	مركب كيميائي يوجد على شكل غاز في الحالة الطبيعية بالغلاف الجوي ويتكون الجزئ منه من ذرة كربون
الكربون	مرتبطة بذرتي أكسجين ويرمز له بالرمز (CO <sub>2</sub> ).
التبغ	هو المادة التي تصنع منها السجائر.
غاز النيتروجين	عنصر كيميائي يوجد في الطبيعة في شكل غاز ويرمز له
( الآزوت )	بالرمز $(N_2)$ ويتكون من اتحاد ذرتي نيتروجين.

### 🎾 أهــم تعليلات الوحــدة الثالثــة وإجاباتهــا النموذجيــة

#### (١) للغلاف الجوي أهمية كبيرة في استمرار الحياة على الأرض.

الأنه يعمل على حماية الأرض من الأشعة الضارة ، كما يعمل على اعتدال درجات الحرارة على سطح الأرض.



#### (٢) للأجسام العالقة في الهواء فائدة وضرر.

–/ لأنها بالرغم من أنها من ملوثات الهواء إلا أنها تفيد في تكاثف بخار الماء
 حولها ونزوله على هيئة قطرات مطر أو ثلج.

#### (٣) لولا عملية البناء الضوئي لنفذ غاز الأكسجين.

ج/ لأنها المصدر الوحيد لتجدد غاز الأكسجين في عملية البناء الضوئي.

(٤) لطبقة الأوزون أهمية كبيرة.

ج/ لأنها تحمى الأرض من الإشعاعات الضارة القادمة من الشمس.

(٥) يزداد وهج الشظية عند تعرضها لغاز الأكسجين.

ج/ لأن غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه يساعد على الاشتعال.

(٦) يضاف ثاني أكسيد المنجنيز إلى فوق أكسيد الهيدروجين.

ج/ لأن ثانى أكسيد المنجنيز عامل مساعد يجعل فوق أكسيد الهيدروجين ينحل إلى ماء وأكسجين بسرعة.

(٧) يجب طلاء أعمدة الإنارة من حين لآخر.

ج/ لحمايتها من الصدأ.

(٨) يُستخدم لهب الأكسى أسيتيلين في صهر المعادن.

ج/ لأن درجة حرارته تصل إلى ٣٥٠٠° تكفى لصهر المعادن.

(٩) يعبأ غاز الأكسجين في أسطوانات حديدية.

ج/ ليستخدم في التنفس الصناعي في المستشفيات أو مع الغواصون تحت الماء.

(١٠) بالرغم من أن أكسجين الهواء يُستهلك في عمليات التنفس إلا أن نسبته تظل ثابتة.

ج/ بسبب تجدده باستمرار في عملية البناء الضوئي.

(١١) يحمل متسلق الجبال أسطوانة أكسجين.

ج/ لأن الأكسجين يقل كلما ارتفعنا إلى أعلى لأنه أثقل من الهواء.

(١٢) على الرغم من أهمية ثاني أكسيد الكربون إلا أن زيادته خطرًا كبيرًا.

با لأنه يؤدى إلى الاختناق وارتفاع درجة الحرارة ( الاحتباس الحرارى ).

(١٣) يتعكر ماء الجير الرائق بإمرار غاز ثاني أكسيد الكربون فيه.

الأنه يتحول إلى كربونات الكالسيوم التى لا تذوب فى الماء.

- (١٤) لا يُجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الماء.
  - الأنه يذوب في الماء.
- (١٥) يُجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الهواء لأعلى.
  - ح/ لأنه أثقل من الهواء الجوى.
- (١٦) عند نفخ هواء الزفير في كوب به ماء جير رائق فإنه يتعكر.
- بسبب وجود غاز ثانى أكسيد الكربون الذى يحول هيدر وكسيد الكالسيوم إلى
   كربونات كالسيوم التى لا تذوب فى الماء.
  - (١٧) على الرغم من أن نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون ضئيلة جدًا إلا أنه هام جدًا.
- جـ/ لأنه يُستخدم في إطفاء الحرائق كما يُستخدم في عملية البناء الضوئي
   وصناعة المياه الغازية وصناعة الخبز.
  - (١٨) يُستخدم ماء الجير الرائق في الكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون.
    - ج/ لأنه يتعكر عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون فيه.
  - (١٩) لثاني أكسيد الكربون أهمية كبيرة في استمرار الحياة على الأرض.
    - ج/ حيث تستخدمه النباتات في عملية البناء الضوئي وصنع الغذاء.
      - (٢٠) يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.
        - ح/ لأنه لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال.
        - (٢١) لثاني أكسيد الكربون دور في صناعة الخبز.
- ج/ لأنه عن إضافة الخميرة إلى العجين يحدث تخمر و ينتج غاز ثانى أكسيد الكربون الذى يتمدد بفعل الحرارة فيجعل الخبر مساميًا ومستساغ الطعم.
  - (٣٢) تعانى البيئة من ارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في السنوات الأخيرة.
- ج/ بسبب الكميات الهائلة من الوقود التي تحرقها المصانع ومحطات الوقود وتناقص المساحات الخضراء.
  - (٢٣) كتلة سلك التنظيف بعد إحراقه أكبر من كتلته قبل الحرق.
    - بسبب اتحاده مع الأكسجين مكوناً أكسيد الحديد.
      - (٢٤) ضرورة عدم قطع أو حرق الغابات.
    - الأنها تعمل على تنقية الهواء من غاز ثانى أكسيد الكربون.



- (٥ ٪) يُستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في التبريد.
- ج/ لأنه بالضغط والتبريد يتحول إلى سائل وبتخفيف الضغط يتحول إلى ثلج جاف.
  - (٢٦) ينصح بعدم التواجد في الأماكن رديئة التهوية.
  - ج/حتى لا نصاب بالاختناق لزيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون.
- (٣٧) يُجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل في المخبار أثناء تحضيره في المعمل. حـ/ لأنه قليل الذوبان في الماء.
  - (٢٨) تحتاج النباتات البقولية إلى غاز النيتروجين.
    - ج/ لتكوين البروتينات.
  - (٢٩) تحتاج جميع الكائنات الحية إلى غاز النيتروجين لكي تعيش.
    - ح/ لأنه يدخل في تكوين جميع الأنسجة الحية.
  - ( ، ٣ ) يستخدم غاز النيتروجين السائل في ملء إطارات السيارات.
    - ج/ لثبات حجمه النسبي مع تغير في درجات الحرارة.
  - (٣١) يستخدم غاز النيتروجين السائل كمبرد للمنتجات الغذائية والأدوية.
    - ج/ لغرض حفظها أو نقلها.
    - (٣٢) المصدر الرئّيسي لتحضير النيتروجين هو الهواء الجوي.
      - ج/ لأنه يمثل ٧٨٪ من حجم الهواء.
      - (٣٣) يدخل غاز النيتروجين في تركيب جميع الأنسجة الحية.
        - ح/ لأنه العامل الأساسي في تكوين البروتينات.
  - (٣٤) عند تحضير غاز النيتروجين يمرر الهواء عبر محلول هيدروكسيد البوتاسيوم. ح/ لامتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون.
    - (٣٥) عند تحضير غاز النيتروجين يمرر الهواء عبر فلز النحاس الساخن.
      - ح/ ليتحد مع غاز الأكسجين الموجود في الهواء.
- (٣٦) يستخدم غاز النيتروجين في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال.
  - ج/ لأنه لا يساعد على الاشتعال.



# تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثالثة ﴿ عنه الكتاب المدرسي على الوحدة الثالثة ﴿ عنه المُدرسي على الوحدة الثالثة ﴿ عنه اللهُ اللهُ المُدرسي على الوحدة الثالثة ﴿ عنه المُدرسي على الوحدة الثالثة المُدرسي على الوحدة الثالثة المُدرسي المُدر

## السؤال الأول: ضع علامة (√) أمـام العبـارة الصـحيحة وعلامـة (×) أمـام العبـارة

## الخطأ، مع تصديح الخطأ:

- ١- تثبت بكتيريا العقد الجذرية في النباتات البقولية مثل: الفول
- والبرسيم أكسجين الهواء الجوى.
- ٢- يحتل غاز الأكسجين ٧٨٪ من مكونات الهواء الجوى. ( )

#### السؤال الثاني: علل:

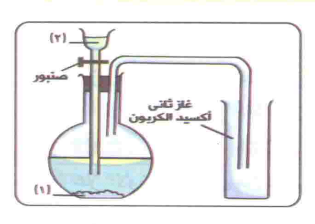
- ١- يستخدم غاز النيتروجين في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال.
  - ٢- يستخدم ماء الجير الرائق في الكشف عن وجود غاز ثاني أكسيد الكربون.

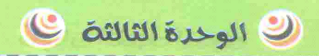
#### السؤال الثالث: اشرح كيف تحصل على:

- ١- غاز الأكسجين من فوق أكسيد الهيدروجين (ماء الأكسجين).
  - ٢- غاز ثاني أكسيد الكربون من الخشب.

#### السؤال الرابع: انظر الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الآتي:

اكتب البيانات التي ندل عليها الأرقام:
- المادة (١) هي:
- السائل (٢) هو:
- اذكر استخدامات غاز ثاني أكسيد الكربون:
-1
_*





### أسئلة عامة على الوحدة الثالثة وردت بامتحانات المحافظات

	لسؤال الأول: أكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة:
	١- يجمع غاز الأكسجين بإزاحة لأسفل في المخبار أثناء تحضيره
[القاهرة ٢٠١٤م]	في المعمل .
[أسيوط ١٦٠٢م]	٢- يتم تحضير غاز الأكسجين من في وجود
	٣- يتكون جزئ غاز ثانى أكسيد الكربون من ارتباط ذرة
[دمياط ١٥٠٢م]	بدرتى
[القاهرة ١٤٠٢م]	<ul><li>٤- غاز يستخدم في تصنيع الأمونيا هو</li></ul>
[يورسعيد ٢٠١٥م]	٥- مكتشف غاز النيتروجين هو
	لسؤال الثاني: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
***	١- الغاز الذي يستخدم مع غاز الأسيتيلين في لحام المعادن هو غاز
[الجيزة ٢٠١٦م	( الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون )
	٢- غاز يمثل ٧٨٪ من حجم الهواء الجوى .
[الإسكلترية ١٠١٤م	( الأكسجين - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون )
الكربون	٣- عندما يوضع شريط ماغنسيوم مشتعل في مخبار به غاز ثاني أكسيد
	يترسب على جدار المخبار
[بورسعيد ٢٠١٤م	(نیتروجین - کربون - اکسجین )
	<ul> <li>٤- يوجد النيتروجين في الهواء في الحالة</li> </ul>
الوادي الجديد ٢٠١٥م	(الصلبة - السائلة - الغازية )
	٥- غاز يستخدم في تركيب البارود.
[استوط ۲۰۱۲ م	( الأكسجين - ثاني أكسيد الكريون - النيتروجين )
طئة فيما يلي:	السؤال الثالث: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاد
[817175]	١- غاز الأوزون يتكون من ذرتى أكسجين.
القامرة ٢٠١٤م	٢- لا يذوب غاز ثاني أكسيد الكربون في الماء .

#### مكونات الغلاف الجوى

الجاذبية الأرضية.

خاز ثاني أكسيد الكربون يعكر ماء الأكسجين.

يسمى غاز النيتروجين بالأزوت ومعناها (غاز عديم الحياة ).

٥- يُجمع غاز النيتروجين أثناء تحضيره بإزاحة الهواء لأعلى.

١- يتكون من خليط من غازات تحيط بالكرة الأرضية وتنجذب إليها بفعل

٢- غاز عند زيادة نسبته في الغلاف الجوى يؤدي إلى أضرار بمناخ الأرض

السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي الدال عليه العبارات الآتية:

٢- مادة تستخدم كعامل مساعد في تحضير غاز الأكسجين.

[القليوبية ١٦٠١٦م]	وارتفاع درجة حرارتها.
	<ul> <li>عملية تنشأ من إضافة الخميرة إلى العجين وينتج عنها</li> </ul>
[ القاهرة ١٥٠٥م]	غاز ثاني أكسيد الكربون.
[21.17.13]	٥- المصدر الرئيسي لتحضير غاز النيتروجين في المعمل.
	سؤال الخامس: صوب ما تحته خط:
[ أسوان ٢٠١٤م]	<ul> <li>الكسجين لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال.</li> </ul>
[القاهرة ١٠١٥م]	<ul> <li>٢- يتكون جزئ غاز الأوزون من أربع ذرات أكسجين.</li> </ul>
ء الجير الرائق. [السويس ١٠٠٤]	<ul> <li>پتکون راسب أسود عند إمرار غاز ثانی أکسید الکربون فی ما</li> </ul>
[ الغربية ٤ ٢ - ٢م ]	<ul> <li>٤- يدخل غاز الأكسجين في تركيب جميع الأنسجة الحية.</li> </ul>
يتروجين مع قليل من الماء	٥- عند وضع شريط ماغنسيوم مشتعل في مخبار به غاز الن
[ المنوفية ٢٠١٦م ]	يتصاعد غاز الهيدروجين.
	سؤال السادس: علل:
[ اسیوط ۱۹۰۱۹م]	<ul> <li>١- طبقة الأوزون لها أهمية بالغة في حياة الكائنات الحية.</li> </ul>
استهلاكه أثناء التنفس	٢- تظل نسبة غاز الأكسجين ثابتة في الهواء على الرغم من
[ القاهرة ١٦ - ٢م ]	والاحتراق.
[الإسماعيلية ٢٠١٦م]	٣- يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.
[أسوان ٢٠١٦م]	<ul> <li>٤- يستخدم غاز النيتروجين في ملء إطارات السيارات.</li> </ul>
6.0	مُصِلُ الحَرَاسَى الأُولَ

القاهرة ١٤٤م]

[الغربية ٢٠١٤م]

[الإسماعولية ٢٠١٤م]

المنوفية ١٤٠٢م

[ أسوان ١٥٠٧م]

## و الوحدة الثالثة



[الإسكندرية ٢٠١٥م	أثناء صناعة الخبز.	<ul> <li>تضاف الخميرة إلى العجين أ</li> </ul>
-------------------	--------------------	---

٦- غاز ثاني أكسيد الكربون له أهمية كبيرة في استمرار الحياة.

٧- يسمى غاز النيتروجين بالأزوت ومعناها (عديم الحياة). [القامرة ١٠١٥]

#### السؤال السابع: ماذا يحدث في الحالات الآتية:

١- عند تقريب شطية مشتعلة لمخبار مملوء بالأكسجين.

٢- تعريض مسمار مبلل بالماء وتركه لعدة أيام في جو رطب.

٣- إضافة الخميرة إلى العجين أثناء صناعة الخبز.

٤- زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى.

٥- عدم وجود غاز النيتروجين في الهواء الجوى.

[الإسماعيلية ١٥١٥م]

[البحيرة ١٤٠١٤]

[الغربية ١٤٠٢م]

[الشرقية ١٦٠٧م]

[الغربية ١٥٠٣م]

[المنوفية ٢٠١٦م]

#### السؤال الثامن: ما أهمية كل من؟

١- الأجسام العالقة بالغلاف الجوى.

٢- طبقة الأوزون في حياة الكائنات الحية.

٢- الثلج الجاف.

٤- بكتريا العقد الجذرية للنباتات البقولية.

٥- غاز النيتروجين السائل.

القاهرة ٢٠١٤م

[الإسكندرية ١٥٠٥م]

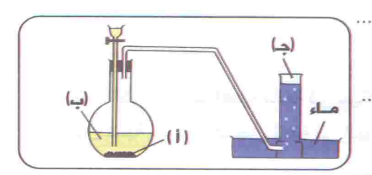
[القليوبية ٢٠١٦م]

[القاهرة ١٥٠٥م]

[المنوفية ٢٠١٦م]

#### [القاهرة ٢٠١٤م - الإسكندرية ٢٠١٦م - الغربية ٢٠١٥م]

#### السؤال التاسع: في النشاط الموضح: ما اسم؟



١- المادة (أ) ......

٢- المحلول (ب) .....

٣- الغاز (ج) ......



### اختبار عام (١) على الوحدة الثالثــة



د) أمام الع <mark>بارة الخطأ:</mark>	الصحيحة وعلامة (٤	أمام العبارة ا	علامة (√)	۱: ضع	سر
--------------------------------------	-------------------	----------------	-----------	-------	----

	ارة الخطا:	ر ١: ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (×) امام العب
	بون	١- تعمل النباتات الخضراء على ثبات نسبة غاز ثاني أكسيد الكر
(	)	في الهواء الجوى.
(	)	٢- ماء الجير الرائق هو هيدروكسيد الكالسيوم.
	)	"- الثلج الجاف هو ثاني أكسيد الكربون الصلب.
(	)	٤- يجب طلاء أعمدة الإنارة بالدهانات لحمايتها من الصدأ.
		۲: أكمل: 📉 نامكا: "
	ر مكونًا	١- غاز الأكسجين له القدرة على الاتحاد المباشر مع معظم العناص
		٢- أكسيد الماغنسيوم لونه
	****	٣- حديثًا تملأ إطارات السيارات بغاز
جين.	. ذرات أكس	<ul> <li>پتكون جزئ غاز الأوزون من اتحاد</li> </ul>
	الآتية:	٣: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات
		١ ـ غاز يستخدم في صناعة الفو لاذ الذي لا يصدأ.
		٢- ما نتج من تفاعل الأكسجين والنيتروجين عند حدوث البرق.

- - ٣- الغاز المسئول عن ظاهرة الاحتباس الحراري.
- عن وجود غاز ثانى أكسيد الكربون.

#### س٤: علل لما يأتي:

- ١- يجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الهواء إلى أعلى.
- ٢- يُستخدم غاز النيتروجين في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال.
  - ٣- للأجسام العالقة في الهواء الجوى فائدة وضرر.
- ٤- يتكون راسب أبيض عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في ماء الجير الرائق.

#### س ٥: اذكر:

- ١- ثلاثة من خواص غاز الأكسجين.
- ٢- كيف تحصل على غاز الأكسجين من فوق أكسيد الهيدروجين.
  - ٣- كيف تحصل على غاز ثاني أكسيد الكربون من الخشب.
    - ٤- مكونات الغلاف الجوى.





die .
س ١ : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:
<ul> <li>ا- غاز ثانى أكسيد الكربون عديم اللون والرائحة.</li> <li>٢- يحتوى هواء الزفير على غاز الأكسجين.</li> <li>٣- يجب الإكثار من زراعة المسلحات الخضراء.</li> <li>١٤- للأكسجين قدرة على الاتحاد مباشرًا مع معظم العناصر مكونًا أكاسيد. ( )</li> </ul>
س۲: اكمل ما ياتى: ا- يدخل النيتروجين في صناعة و
<ul> <li>۲- غاز ثانی أکسید الکربون</li> <li>۳- الرمز الکیمیائی لغاز ثانی أکسید الکربون هو</li> <li>٤- یمثل غاز الأکسجین حوالی</li> </ul>
س٣: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
ا - يستخدم غاز
س٤: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:
<ul> <li>ا - خليط من الغازات المنجذبة للأرض بفعل الجاذبية الأرضية.</li> <li>٢ - غاز تسبب زيادته في حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري.</li> <li>٣ - غاز يدخل في تكوين الأنسجة الحية.</li> <li>٤ - الفحم و البترول و الشمع و الزيت و التبغ.</li> </ul>
س : (أ) كيف يمكن الكشف عن؟ ١- غاز ثاني أكسيد الكربون. ٢- غاز الأكسجين.
(ب) ماذا يحدث عند؟ ١- اتحاد ثلاث ذرات أكسجين. ٢- زادت نسبة الأكسجين في الهواء عن ٢١٪.

٣- حدوث البرق. ٤- عدم وجود غاز النيتروجين في الهواء الجوى.



### 🥏 أهـم مفاهيـم الوحـدة الرابعــة

هو جهاز الاتصال والتحكم حيث يستقبل المعلومات من بيئتك ومن داخل جسمك ويفسر هذه المعلومات ويجعل الجسم يستجيب لها.
الخلية العصبية هي وحدة بناء الجهاز العصبي.
التشابك ينتج عندما تتصل التفرعات الشجيرية أو التفرعات النهائية
العصبى الخلايا العصبية ببعضها أو اتصالها بالعضلات.
المخ مركز التحكم الرئيس في الجسم.
الجمجمة هي علبة عظمية كبيرة تحتوى على تجاويف للعينين والأنف والأنف والأذنين والفم يوجد بداخلها المخ لحمايته.
النصف ان هو جسم کروی کبیر یتکون من جزئین یفصلهما شق وسطی
الكرويان الى نصفين تربطهما ألياف عصبية مسئولة عن الاتصال بينهما.
المخيخ بالمحافظة على توازن الجسم أثناء الحركة.
النخاع يقع أعلى الحبل الشوكي حيث يصل المخ بالحبل الشوكي وهو
المستطيل المسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية بالجسم.
أسطوانى الشكل وتخرج منه أعصاب تسمى الأعصاب الشوكية ويمتد في قناة داخل سلسلة فقرات العمود الفقارى في الجهة الظهرية للإنسان.
هو عبارة عن الأعصاب التي تخرج من الجهاز العصبي
الجهاز العصبى المركزي (أي من المخ والحبل الشوكي) ويقوم بتوصيل
الطرفى المعلومات الحسية والاستجابات الحركية بين الجهاز العصبى المركزى وجميع أجزاء الجسم.
الفعل هي استجابة تلقائية سريعة يصدرها الجهاز العصبي عند
المنعكس التعرض لمؤثر خارجي مثل (الضوء- الحرارة- الرائحة).





الأعصاب المخية	هي عبارة عن ١٢ زوجًا من الأعصاب تخرج من المخ.
الأعصاب	هي عبارة عن ٣١ زوجًا من الأعصاب تخرج من الحبل
	الشوكي.
	هى مقدرة الكائن الحي على تغيير مكانه في الوسط الذي
	يعيش فيه سعيًا لمنفعة أو بعدًا عن ضرر وهي إحدى صفات
	الكائنات الحية.
	يتركب من ٣٣ فقرة عظمية بينها غضاريف تمنع احتكاك
العمود الفقاري	الفقرات ببعضها أثناء الحركة ويقوم بحماية الحبل الشوكي
٥	بداخله كما يسمح للجسم بالانحناء في الاتجاهات المختلفة.
	توجد بين الفقرات لتمنع احتكاكها ببعضها.
	يتركب من ١٢ زوجًا من الضلوع و تتصل العشرة أزواج
القفص الصدري	الأولى منه من الأمام بعظمة القص ويقوم بحماية القلب
	والرئتين كما يساعد في عمليتي الشهيق والزفير.
	يتكون من عظام الطرفين العلويين والطرفين السفليين.
	يتصلان بعظام الكتف وهم عظمة العضد وعظمتا الساعد
	وعظام اليد ووظيفتهم (تناول الطعام والشراب والإمساك
العلويين	بالأشياء والكتابة).
عظام الطرفين	يتصلان بعظام الحوض وهم عظمة الفخذ وعظمتا الساق
	وعظام القدم ووظيفتهم (المشى والجرى والوقوف والجلوس
السفليين	كما أنها تحمل باقى اجزاء الجسم).
المفاصـــــل	كما أنها تحمل باقى أجزاء الجسم). هى مواضع تقابل العظام فى الجسم وتسمح بالحركة فيما بين
The state of the little of	المتعام.
	هي مفاصل لا تسمح بأي حركة مثل: مفاصل عظام الجمجمة.
	هي مفاصل تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط كمفصل الركبة
محدودة الحركة	والكوع (المرفق).
المفاصل واسعة	هي مفاصل تتيح الحركة في جميع الاتجاهات مثل: مفصل
	الكتف والفخذ ورسغ اليد (المعصم) ورسغ القدم (الكاحل).
	هى أربطة طويلة تربط العضلات بالعظام.
J92'	می اربعہ عرب عرب

### التركيب والوظيفة في اللَّائنات الحية

هى عضلات يمكن تحريكها بإرادتك، كعضلات الأطراف	العضلات
والجذع والوجه وجدار البطن.	الإرادية
هى عضلات تعمل تلقائيًا و لا تستطيع أن تتحكم فيها أو تدرك حركاتها مثل: عضلات القلب والقناة الهضمية والأوعية	العضلات
حركاتها مثل: عضلات القلب والقناة الهضمية والأوعية	اللاإرادية
الدموية والمثانة البولية.	اللاإراديه

## ملات الوحدة الرابعة وإجاباتها النموذجية

#### (١) أهمية الجهاز العصبي في الإنسان.

ج/ نقل الرسائل العصبية إلى أى منطقة فى الجسم واستقبال المؤثرات الخارجية
 عن طريق أعضاء الحس ويفسرها.

#### (٢) تكون تشابك عصبي بين الخلايا العصبية.

جـ/ باتصال التفرعات الشجيرية أو التفرعات المنتهية للخلايا العصبية مع
 بعضها.

#### (٣) أهمية النصفان الكرويان داخل المخ.

ج/ يحتويان على مراكز التفكير والتذكر، كما تستقبل النبضات العصبية من أعضاء الحس الخمسة، وتتحكم في الحركات الإرادية للجسم.

#### (٤) أهمية المخيخ في جسم الإنسان.

ج/ المحافظة على توازن الجسم أثناء الحركة.

#### (٥) أهمية الحبل الشوكي.

بنقل الرسائل العصبية من أجزاء الجسم إلى المخ والعكس و هو المسئول عن الأفعال المنعكسة.

#### (٦) يمتد الحبل الشوكي خلال فقرات العمود الفقاري.

ج/ لحماية الحبل الشوكي.

### (٧) سرعة سحب اليد عند ملامستها لشئ ساخن فجأة.

ج/ بسبب الأفعال المنعكسة التي يصدر ها الحبل الشوكي.

#### (٨) يجب عدم الجلوس أمام التليفزيون لفترات طويلة.

ج/ للمحافظة على أعضاء الحس والجهاز العصبي.

القصل الحراسى الأول

### 🥮 الوحدة الرابعة 🥮



- (٩) إصابة النخاع المستطيل تسبب الوفاة،
- ج/ لأنه المسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية بالجسم مثل: ضربات القلب.
  - (١٠) يجب الحرص على ممارسة الرياضة بانتظام.
    - ج/ للمحافظة على سلامة الجهاز العصبي.
    - (١١) يجب عدم الإسراف في تناول المنبهات.
- ج/ لأنها تؤثر على فترات النوم وضربات القلب وتؤدى إلى التوتر العصبي.
  - (١٢) يجب الابتعاد عن تناول الحبوب المهدئة والمنشطة.
    - ج/ للمحافظة على سلامة الجهاز العصبي.
    - (۱۳) سحب اليد بسرعة عند وخذها بدبوس.
    - ح/ بسبب استجابة الحبل الشوكي ( فعل منعكس ).
      - (١٤) يجب تجنب مواقف الانفعال الشديد.
      - ج/ للمحافظة على سلامة الجهاز العصبي.
      - (٥ ١) ينصح بالبعد عن مصادر التلوث بأنواعه.
      - ج/ لأنها تؤثر سلبًا على سلامة الجهاز العصبي.
    - (١٦) تخدير المرضى عند إجراء العمليات الجراحية.
      - ج/ حتى لا يؤدى إلى الإحساس بالألم.
      - (١٧) يحيط القفص الصدري بالقلب والرئتين،
        - ج/ لحمايتهم.
        - (١٨) أهمية عظام الطرفين العلويين.
  - ج/ تساعد على تناول الطعام والشراب والكتابة والإمساك بالأشياء.
    - (١٩) أهمية عظام الطرفان السفليان.
- ج/ تساعد في حمل باقي أجزاء الجسم والمشي والجرى.
  - ( ، ٢ ) تتقابل العظام في الجسم بالمفاصل،
- ج/ لتتيح الحركة فيما بين العظام.
  - (٢١) للعضلات دور في حركة الإنسان.
  - ح/ لأنها تنقبض وتنبسط فتولد القوة الميكانيكية اللازمة للحركة.

### التركيب والوظيفة في اللائنات الحية

- (٢.٢) أهمية العمود الفقاري في الإنسان.
- ج/ يسمح للجسم بالإنحناء في الاتجاهات المختلفة وحماية الحبل الشوكي بداخله.
  - (٢٣) وجود غضاريف بين فقرات العمود الفقاري.
    - -/ لتمنع الاحتكاك فيما بينها.
  - (٢٤) مفصل الفخذ من المفاصل واسعة الحركة.
    - ج/ لأنها تتيح الحركة في جميع الاتجاهات.
- (٢٥) تتحرك الساق للأمام والخلف فقط بينما يتحرك الفخذ في جميع الاتجاهات.
- ج/ لأن مفصل الركبة من المفاصل محدودة الحركة بينما مفصل الفخذ مفصل واسع الحركة.
  - (٢٦) وجود تجويف بفقرات العمود الفقاري.
    - ج/ بسبب وجود الحبل الشوكي بداخله.
  - (٢٧) مفصل الكوع من المفاصل محدودة الحركة.
  - ج/ لأنها تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط.
    - (۲۸) تزود العضلات بأوتار.
    - ج/ لربط العظام بالعضلات أو العضلات ببعضها.
    - (٢٩) ضرورة اتخاذ الوضع السليم أثناء القراءة أو المذاكرة.
      - ج/ لعدم إجهاد فقرات العنق أو فقرات العمود الفقارى.
    - (٣٠) ضرورة عدم حمل الأشياء الثقيلة التي تتعدى قدرتك.
      - ج/ للمحافظة على سلامة جهازك الحركي.
  - (٣١) يجب تناول الغذاء الصحى الغنى بعنصرى الكالسيوم والفسفور وفيتامين ( د ).
    - ج/ لتجنب الإصابة بأمراض العظام مثل: لين العظام والكساح.
      - (٣٢) ضرورة تعريض الجسم لأشعة الشمس.
      - الما لها من دور في تمثيل فيتامين ( د ) بالجسم.
  - (٣٣) مفاصل عظام الجمجمة مفاصل ثابتة.
    - إلا تتيح الحركة في أي اتجاه.
      - (٣٤) يقع المخ داخل الجمجمة.
        - ج/ لحمايته.

# عجاب مجاب

### تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الرابعة لجريبات



#### السؤال الأول: اختر الإجابة المناسبة:

- ١- يحاط ..... بغلاف دهني. (محور الخلية العصبية المخيخ الحبل الشوكي)
- ٢- الفعل المنعكس يتم في ..... ( النخاع المستطيل النصفان الكرويان الحبل الشوكي )
- ٢- المفصل هو موضع اتصال ..... (طرفى عظمتين العضلة بالعظم عضلتين)
- ٤- ما يربط العظام بالعضلات ..... (وتر مفصل ليف عضلى)
- ٥- مفاصل الجمجمة ..... (عديمة الحركة واسعة الحركة محدودة الحركة )

#### السؤال الثاني: اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي:

- ١- وحدة بناء الجهاز العصبي.
- ٢- عضو يتكون من مادة رمادية داخلية على شكل حرف H يحيط بها مادة بيضاء.
  - ٣- استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة.
  - ٤- الهيكل الذي يضم الطرفين العلويين والطرفين السلفيين.

#### السؤال الثالث: حدد موضع الأجزاء التالية بجسم الإنسان؛

- ١- النخاع المستطيل.
- ۲- مادة رمادية على شكل حرف H.
  - ٣- المخيخ.
  - ٤- الحبل الشوكي.

#### السؤال الرابع: اذكر أهمية كل مما يأتى:

٢- المخيخ.

١- الأوتار.

٤- النصفان الكرويان.

- ٣- المفاصل.
- ٥- القفص الصدرى.

#### السؤال الخامس: علل لكل مما يأتى:

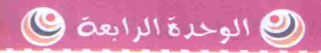
- ١ سرعة سحب اليد عند ملامستها لشوكة نبات فجأة.
  - ٢- العضلات لها دور هام في حركة الإنسان.
  - ٣- إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة.

### التركيب والوظيفة في اللَّائنات الحية

القصل الحراسي الأول

# أسئلة عامة على الوحدة الرابعة وردت بامتحانات المحافظات

<	
	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
) [الشرقية ٢٠٠٦م]	١- ماير بط العظام بالعضلات( المفاصل - الألياف - الأوتار
[ السويس ١١٤ م]	٢- عدد الاعصاب الشوكيةزوجًا . (٣٣ - ٣١ - ٣٢
	۲- پحاط بغلاف دهنی.
( القا ١٠١٥ م	( الحبل الشوكي - المخيخ - محور الخلية العصبية
	٤- مفاصل الجمجمة
)[ بلی سویف ۲۰۱۲م	( عديمة الحركة - واسعة الحركة - محدودة الحركة
	◘ المادة الرمادية في الحبل الشوكي على شكل حرف
الفيوم ٢٠١٦م]	F-H-A)
	السؤال الثاني: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية:
[ الإسكندرية ٢٠١٦م]	١- استجابة تلقائية سريعة بواسطة الجهاز العصبي .
[ الدقهانية ٢٠١٦م]	١- عضو في المخ مسئول عن حفظ توازن الجسم أثناء تأدية الحركة.
).[شمال سيناء ٢٠١٤م]	٣- الهيكل الذي يضم عظام الطرفين العلويين و عظام الطرفين السفليين
[ المتوفية ٢٠١٦م]	المخ علية عظمية يوجد بداخلها المخ.
[ المنوفية ٢٠١٦م]	٥- أربطة طويلة توجد في أطراف العضلات وتربطها بالعظام.
	السؤال الثالث: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:
. [الغربية ٢٠١٥م]	١- يتكون الجهاز الحركي في الإنسان من جهازين هما و
	٢- عدد الضلوع في القفص الصدري زوجًا وعدد الفقرات في
C × 175 (507	العمود الفقارى فقرة.
[ القلبوبية ٢١، ٢م ]	٣- تتولد الحركة بسبب قدرة الخلاياعلى الانقباض والانبساط.
[كفر الشيخ ١٥٠٥م]	*- يتكون المخ من و النخاع المستطيل .
[الدقيلية ١٤٠٢م]	٥- يحتوى جسم الخلية العصبية على وغشاء بلازمى
. الرسماعيية ١٠١٤م	السؤال الرابع: صوب ما تحته خط:
	ا ـ يعتبر الحبل الشوكي هو المسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية بالجا
[الإسكندرية ٢٠١٥م]	٢- الجزء المسئول عن حفظ توازن الجسم هو النخاع المستطيل.
[ تمياط ۲۰۱۶ ]	- عضلات القناة الهضمية والمثانة البولية إرادية.
[ الغربية ٢٠١٥م ]	الكوع من المفاصل الثابتة.
[ الفيوم ١٦٠٢م]	• محور الخلية العصبية مغلف بطبقة جيلاتينية.



	السؤال الخامس: علل:
[أسيوط ١٤٠٢م]	١- وجود غضاريف بين فقرات العمود الفقارى.
[ تمياط ١٥٠٠م]	٢- يحيط القفص الصدري بالقلب والرئتين.
القيوم ٢٠١٦م]	٣- إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة.
[ المتوفية ٢٠١٤م]	<ul> <li>المخ هو مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.</li> </ul>
[ الجرزة ٢٠١٦م]	<ul> <li>العضلات لها دور مهم في حركة جسم الإنسان.</li> </ul>
	السؤال السادس؛ ماذا يحدث في الحالات الآتية:
[ قدا ۱۲ ، ۲م]	١- عندما تضع يدك فجأة على سطح ساخن.
[ القيوم ١٦٠٢م]	٢- انبساط العضلة الأمامية وانقباض العضلة الخلفية للذراع.
[ الجيزة ٢٠١٤م]	٣- عدم وجود مفاصل بالهيكل العظمى.
[ أسيوط ١٤ ١م]	<ul> <li>≛ أزيل النخاع المستطيل .</li> </ul>
[البحيرة ١٤٠٢م]	<ul> <li>الإفراط في الجلوس أمام الكمبيوتر.</li> </ul>
طئة فيما يلي:	السؤال السابع: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (ع) أمام العبارة الخا
) [كفر الشيخ ٢٠١٦م]	١ - مفصل الركبة من المفاصل واسعة الحركة.
[ الدقهلية ١٤٠٢م]	٢- عدد الأعصاب التي تخرج من الحبل الشوكي ٢٢ عصبًا.
( قا ۱۰ ۱۰م)	٣- يقع النخاع المستطيل أسفل المخيخ ويصل المخ بالحبل الشوكي. (
[اسيوط ٢٠١٥م]	٤ - يبلغ عدد الأعصاب المخية ٣١ زوجًا.
[27-1513]	٥- يتكون العمود الفقارى لجسم الإنسان من ٣٦ فقرة عظمية.
٢٠١م - القليوبية ٢٠١٢م]	السؤال الثَّامن: انظر إلى الشكل المقابل ثم أجب: [النامرة ٢٠١٢م - الغربية ٣
1 - LE 1	١ - ما اسم الشكل المرسوم أمامك؟
(1-1	
(0)	۲_ اکتب البیانات:
1. D) b. II.	
	(Y)
( .Y. \ 0 & \ )	السؤال التاسع: الشكل الذي أمامك يمثل أحد أجزاء جسم الإنسان:
(t)	
	(أ) اذكر اسمه.
(0)	(ب) اكتب البيانات التي تدل عليها الأرقام التالية:
	والمراجع المتعادي الم
(+)	_ <del>*</del>

الصف السادس الابتدائى

# اختبار عام (١) على الوحدة الرابعــة

**********	
أمام العبارة الخطأ:	س ١ : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×)
( )	١ ـ الطرفان العلويان من مكونات الهيكل المحوري.
i i	٢- يتحكم الحبل الشوكي في الأفعال المنعكسة.
6 5 6	٣- يبلغ عدد الأعصاب المخية ٢١ زوجًا من الأعصاب
( )	٤ ـ مفصل الكتف مفصل محدود الحركة.
ل حرف	<b>س۲: أكمل: ١- المادة الرمادية بالحبل الشوكي على شك</b>
تراعدات ال	٢- العضو المسئول عن العمليات اللاإرادية هو
- ا و خوا راهو ا	٣- من أنواع المفاصل
	٤- عظام الطرفين العلويين همو
	س٣: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من ا
	١- علبة عظمية يوجد بداخلها المخ وتحوى العديد مر
الوالمحمسة جينة : 7: ريد	٢- موضع اتصال طرفي عظمتين.
	٣- مفصل يسمح بحركة العظام في اتجاه واحد.
الفقارى.	٤- جزء رئيسي من الجهاز العصبي يمتد داخل العمود
	س٤: صل من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):
(÷)	
Y £ _	١- عدد الضلوع المتصلة بعظمة القص.
77_	٢- عدد فقرات العمود الفقارى.
14-	٣- عدد ضلوع القفص الصدرى.
من ف: التعلل: ١٣٠ ٢٢_	٤- عدد أزواج الأعصاب المخية.

**س٥: (أ) على:** ١ - مفصل الفخذ من المفاصل واسعة الحركة.

٢- يحيط القفص الصدرى بالقلب والرئتين.

"- العضلات لها دور هام في حركة الإنسان.

(ب) ماذا يحدث إذا؟ ١- كانت جميع عظام الإنسان بدون مفاصل.

٢- وضعت يدك فجأة على سطح ساخن.

٥- عدد الأعصاب الشوكية.





# اختبــار عــام (٢) علــي الوحــدة الرابعــة ﴿ مَجَابُ عَنْهُ الْمُ

	G
	200
1	
1	

	م العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:	١ : ضع علامة (√) أماه				
(	وحدة بناء الجهاز العصبي.					
(	ى هو المحرك لأجسامنا.					
(	ناة الهضمية بشكل إرادى.	٣- تتحرك عضلات الق				
( .	ركبة للتأكد من سلامة الحبل الشوكي. (	<ul> <li>٤- يدق الأطباء على الر</li> </ul>				
		٢: أكمل:				
	م الإنسان يتكون من هيكلوهيكل	١- الهيكل العظمى لجس				
*****	، الشوكي لونهاوالخارجية لونها	٧- المادة الداخلية للحبل				
		٣- الأعصاب التي تخر				
وجًا.		٤- عدد الأعصاب الشو				
	للمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:	٣٠: اكتب المصطلح ال				
	لة والعمود الفقاري والقفص الصدري.					
	٢ عضو يقع أعلى الحبل الشوكي حيث يصل المخ بالحبل الشوكي.					
		٣- تربط العضلات بال				
	ة في جميع الجهات.	٤ ـ مفاصل تتيح الحرك				
	au through the said posterilling	ى٤: اذكر مكونات كل ه				
	٧- القفص الصدري.	١ ـ الهيكل الطرفي.				
	<u>\$</u> المخ.	٣- العمود الفقارى.				
		سo: (أ) علل:				
	ود الحركة.	١ ـ مفصل الركبة محد				
	العظام.	٢ ـ توجد المفاصل بين				
	قراص المنومة إلا بوصف الطبيب.	٣- يجب عدم تناول الأ				
	عند ملامسة جسم ساخن.	<u>عُ</u> سحب اليد بسرعة				
	ظام التي تحمي كل من:	(ب) اذكر أسماء الع				
	٢ - المخ. ٣ - القلب و الرئتين.	١ ـ الحبل الشوكي.				
an David						





					ات التالية :	: أكمل العبار	س۱:
**********	بوحدة .	ما يقاس الوزن	٠٠٠٠٠٠٠	أو	حدة	فاس الكتلة بو.	i (1
***********		ن باستخدام	بنما يقاس الوز	<del></del>	بتخدام	فاس الكتلة باس	i (T
*********		***************************************		تغير	ت لا يتغير ب	كتلة مقدار ثاب	II (T)
		۱۰ جرام هي	جسم كتلته ٠	تقريبًا وزن	زن وتكافئ ا	حدة قياس الو	(٤) و
ساوى	لارض د	ه على سطح ا	ض تكون كتلت	سطح الأرد	نيوتن على	بسم وزنه ۲۰	(0)
، المعطر .	من الماء	كتلة	لموجرام يكافئ	اما الكي		u o "mont	
جرام.	*********	**************			وی	كيلوجرام يسا	II (Y)
الديد الد	:35	2 11 2	من النوع	خضروات سه داهده	د عند بانع اا	ميزان الموجو	川 (A)
ى الميزان.	193	قى خالە	معلومة الكتلة ا	لتل الإنفال ا	ری مجموع ک	تلة الجسم تساو	S (3)
***********		*************	فوة تسمى قوة	الارص و	الاجسام على	9.1	F 4 . A . T.
**********	********	**************	************			الوزن هو	
م الأرض.	لے سطح	وزنه ع				مقدار ما يحتر وزن الجسم	
سام عليه .	زن الأج	و	حانسته ه	عىر پىدورو	تا نہ ااکہ ک	ورن الجسم · کاء ا : ادت ک	(15)
ز الأرض.	عن مرك	كلما ارتفعنا	اذبية الأرضيا	الد			A 8
ز الارض.	عن مرک	ة كلما ارتفعنا	اذبية الأرضيا	الج			(10)
ز الارض.	عن مرک	ة كلما ارتفعنا د) أمام العبارة	انبية الأرضيا حة وعلامة (ع	الج ارة الصحيا	√) أمام العب	ضع علامة (	(۱۵) س۲:
ز الارض.	عن مرک	ة كلما ارتفعنا	انبية الأرضيا حة وعلامة (ع	الج ارة الصحيا مى الوزن م			(۱۵) س۲: (۱) یا
ز الارض.	عن مرک	ة كلما ارتفعنا	انبية الأرضيا حة وعلامة (ع	الج الج الج الج الح المج المج المورد	√ <mark>) أمام العب</mark> ير بين مفهو، على كمية الم	ضع علامة (ك وجد تشابه كب توقف الكتلة ع	(10) w7: (1) !
ز الارض.	عن مرک	ة كلما ارتفعنا	انبية الأرضياً ح <b>ة وعلامة (ع</b> والكتلة .	الج ارة الصحيا مى الوزن ا ادة .	✓ <mark>) أمام العب</mark> ير بين مفهوه على كمية الم ١٠ كيلوجر ام	ضع علامة () وجد تشابه كبا توقف الكتلة ع الجرام = ٠٠٠	(10) <b>W7:</b> (1) (1) (1) (1) (1)
ز الارض.	عن مرک ا <b>لغیر ه</b> ) ) ) )	ة كلما ارتفعنا د) أمام العبارة	انبية الأرضياً ح <b>ة وعلامة (ع</b> والكتلة . لمقطر .	الج الح <mark>ارة الصحيا</mark> مى الوزن ا ادة . من الماء ا	√) أمام العب ير بين مفهو، على كمية الم ١٠ كيلوجراء افئ كتلة لترًا	ضع علامة ( َ وجد تشابه كبا توقف الكتلة ع الجرام = ٠٠٠ الكيلوجرام يكا	(1.0) wY: (1) (1) (1) (1) (1) (2) (3)
ز الارض.	عن مرک ا <b>لغیر ه</b> ) ) ) )	ة كلما ارتفعنا	اذبية الأرضيا <b>حة وعلامة (ع</b> والكتلة . لمقطر . ) و ( ميزان	الج الج الج الج المج المج المج الموزن المدة . أمن الماء المدة المداء ال	<ul> <li>✓) أمام العبير بين مفهو، على كمية الم</li> <li>١٠ كيلوجراء أفئ كتلة لترًا إزين (ميزار</li> </ul>	ضع علامة ( ) وجد تشابه كبا توقف الكتلة المرام = ١٠٠ الكيلوجر ام يكا من أنواع المو	(10) W7: (1) (1) (1) (2) (2) (3)
ز الارض.	عن مرک ا <b>لغیر ه</b> ) ) ) )	ة كلما ارتفعنا د) أمام العبارة ذو كفة واحدة	اذبية الأرضيا <b>حة وعلامة (ع</b> والكتلة . لمقطر . ) و ( ميزان	الج الج الج الم	<ul> <li>✓) أمام العبير بين مفهوه على كمية المهام الميان المهام الميان الميان الميان الميان الميان الميان الميان كتلة الحسين كتلة الحسيان كتلة الحسيان الميان الميان</li></ul>	ضع علامة ( ) وجد تشابه كبا التوقف الكتلة الجرام = • • • الكيلوجرام يكا من أنواع المو توجد علاقة بيا	(10) w7: (1) i (7) i (7) i (2) i (3) i (1)
ز الارض.	عن مرک ا <b>لغیر ه</b> ) ) ) )	ة كلما ارتفعنا د) أمام العبارة ذو كفة واحدة	اذبية الأرضيا حة وعلامة (ع والكتلة . لمقطر . ) و ( ميزان لة المشغولات	الج الحديد المرق المورن المورن المورن الماء الماء الماء الماء الماء الماء الموركته مي تقدير كت	<ul> <li>✓) أمام العبر على مفهود على كمية الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم</li></ul>	ضع علامة () وجد تشابه كبالحرام = ٠٠٠ الكيلوجرام يكامن أنواع المولوجد علاقة بيالميذا	(10) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (7) (7) (7)
ز الارض. سحيحة : ) ) ) ) ) ) )	عن مرك الغير ه ) ) ) ) . ( )	ة كلما ارتفعنا د) أمام العبارة ذو كفة واحدة الذهبية	اذبية الأرضيا ح <b>ة وعلامة (ع</b> والكتلة . لمقطر . ) و ( ميزان لة المشغولات	الج الح <mark>ارة الصحيا</mark> المادة . المادة . المادة . المادة الم	<ul> <li>✓) أمام العبير بين مفهو على كمية الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم</li></ul>	ضع علامة () وجد تشابه كبالحرام = ٠٠٠ الكيلوجرام يكامن أنواع المواقة بيالمينخدم الميزا	(10) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (5)
ز الارض. سحيحة : ) ) ) ) ) ) )	عن مرك الغير ه ) ) ) ) . ( )	ة كلما ارتفعنا د) أمام العبارة ذو كفة واحدة	اذبية الأرضيا ح <b>ة وعلامة (ع</b> والكتلة . لمقطر . ) و ( ميزان لة المشغولات	الج الح <mark>ارة الصحيا</mark> المادة . المادة . المادة . المادة الم	<ul> <li>✓) أمام العبير بين مفهو على كمية الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم</li></ul>	ضع علامة () وجد تشابه كبالحرام = ٠٠٠ الكيلوجرام يكانوجد علاقة بيأستخدم الميزا الجزام الميزا الميزا الميزا الميزا الميزا المات كتلة الجادا كانت كتلة	(10) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4)
ز الارض. سحيحة : ) ) ) ) ) ) )	عن مرك الغير ه ) ) ) ) . ( )	ة كلما ارتفعنا د) أمام العبارة ذو كفة واحدة الذهبية . إن كتلته على ا	اذبية الأرضيا ح <b>ة وعلامة (ع</b> والكتلة . لمقطر . ) و ( ميزان لة المشغولات	الج الحديد الدة	<ul> <li>✓) أمام العبير بين مفهو على كمية الم المؤاد المؤاد المؤاد الرابين ( ميز ار ميز ار ميز ار الحساس في سم من مكان حسم على سعى سعى سعى سعى سعى سعى سعى سعى سعى سع</li></ul>	ضع علامة () وجد تشابه كبالحرام = ٠٠٠ الكيلوجرام يكا وجد علاقة بيا يستخدم الميزا إذا كانت كتلة	(10) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4)



( ) The _ ~ _	(١١) يقاس الوزن بوحدة الجرام أوالكيلوجرام .
( , , ) + , 4, 6, 6, 6, 7, 7	<ul><li>(۱۲) الوزن هو قوة جذب الأرض للجسم.</li></ul>
	(۱۳) الوحدة المناسبة لقياس الوزن هي (النيوتن).
أبية إلا الكانفار (سعر )	
( 11 ) - 44 - 44	
	س٣ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
(الكتلة _ الوزن _ كلاهما)	(١) تظل ثابتة و لا تتغير بتغير المكان
( النيوتن _ المتر _ الجرام )	<ul><li>(۲) تقاس الكتلة بوحدة</li></ul>
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	(٣) أداة قياس الوزن هي
إن الرقمى _ الميزان الزنبركي)	(الميزان ذو الكفة الواحدة - الميزان ذو الكفتين - الميز
م ـ ۱۰۰۰ جرام _ ۱۰۰۰ جرام)	The second secon
جرام _ ١ كيلوجرام _ النيوتن)	(٥) كتلة مشبك الورق تكافئ
(الكتلة _ الوزن _ كلاهما)	(٦) يختلف باختلاف القمر أو الكوكب.
	<ul><li>(٧) جسم كتلته على الأرض ٧ كجم تكون كتلته على القر</li></ul>
( وزن _ كتلة _ حجم )	(٨) قوة جذب الأرض للأجسام تسمى
ام - ۱۰۰۰ جرام - ۱۰ جرام)	(۹) النيوتن يساوي وزن جسم كتلته ( ۱۰۰ جر
( زاد _ نقص _ ثبت )	(١٠) كلما زادت كتلة الجسم وزنه .
$(1 \cdot \cdot \cdot = 1 \cdot \cdot = 1 \cdot )$ .	(۱۱) الوزن بالنيوتن يساوي الكتلة بالكيلوجرام ×
(الكتلة - الوزن - الحجم)	(١٢) يُستخدم الميزان ذو الكفتين في تقدير
( الكتلة _ الوزن _ الحجم )	(۱۲) يستخدم الميزان الزنبركي في تقدير
	(١٤) يقل وزن الجسم إذا ( ابتعد عن الأرض ـ
( قلت _ زادت _ ثبتت )	(١٥) كلما ارتفع الجسم إلى أعلى الجاذبية .
من العبارات الآتية :	س٤ : اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة
	(١) مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

- - (Y) قوة جنب الأرض للجسم.
- (٣) وحدة قياس الوزن وتكافئ تقريبًا وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام.
  - (٤) وحدة قياس الكتلة وتساوى كتلة مشبك الورق تقريبًا .
  - (٥) وحدة قياس الكتلة وتساوى كتلة لترًا من الماء المقطر تقريبًا .
    - (٦) جهاز يُستخدم في قياس الكتلة.

## المراجعة العامة



- (V) ما يضعه البائع في كفة الميزان الأخرى لتقدير كتلة بعض الفاكهة.
  - ( ۸ جهاز يستخدم في قياس الوزن .
  - (٩) جهاز يُستخدم في تقدير كتلة سلسلة من الذهب.
- (١٠) يختلف باختلاف الكوكب أو القمر الموجود عليه الجسم . ﴿ ٢٠ الله المعام . ﴿ ١٠ الله المعام الله عليه الجسم . ﴿ ١٠ الله الله عليه الجسم . ﴿ ١٠ الله عليه الله عليه المعام الله عليه الله عليه المعام المعام المعام المعام الله عليه المعام المعام الله عليه المعام المعا
- - (١٢) ما يستخدمه البائع لتحديد كتلة بعض الفواكه.
- (۱۳) كوكب يكون وزن الجسم عليه يعادل ٦ أمثال وزنه على القمر .
  - (١٤) تتوقف على مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
    - (١٥) الكتلة ب ( الكيلو جرام ) × ١٠.

#### س٥ : علل لما يأتي :

- (١) توجد علاقة طردية بين كتلة الجسم ووزنه.
- (٢) لا يمكن الخلط بين مفهومي الكتلة والوزن.
  - (٣) يبدو رائد الفضاء وكأنه يسبح.
  - (٤) سقوط الأجسام لأسفل على الأرض.
- (٥) لا يزن الشخص الموجود في منطاد بقدر ما يزن على الأرض.
  - (١) لا يتساوى وزن الجسم على الأرض و على سطح القمر.

### س٦ : (أ) أكمل الجدول التالي :

الـــوزن	الكتابة العالما	وجسه المقارنسة
		الثعريف
***************************************	*******	وحدة القياس
		أداة القياس
		اتجاه التأثير
	***************************************	تأثير تغير المكان

- (ب) إذا كانت كتلة جسم = ٣٠ كجم على سطح الأرض. فاحسب:
- (١) كتلته على سطح القمر . (٢) وزنه على سطح القمر .
  - (٢) وزنه على سطح الأرض.
- (ج) جسم كتلته على سطح الأرض = ٢٠ كجم . احسب وزنه على سطح الأرض و على سطح القمر .



## السنلة عامة على الوحية الثانية على الوحية الثانية

س١ : ضع علامه ( ٧) امام العبارة الصحيحة وعلامة (٣) امام العبارة الخطا :
(١) تصنع أواني الطهي والقدور من النحاس.
(١) من المواد رديئة التوصيل الحراري الزجاج.
(۱) الخشب من المواد جيدة التوصيل للحرارة .
(٤) تنتقل الحرارة من الجسم الأقل حرارة إلى الجسم الأعلى حرارة. ( )
( ) نلبس الملابس الثقيلة في الشتاء لأنها جيدة التوصيل للحرارة . ( )
(١) السائل المستخدم في الترمومتر الطبي هو الماء .
(٧) تدريج الترمومتر الطبي يبدأ من الصفر حتى ١٠٠ درجة سيليزية . ( - )
(^) السوائل تتمدد بالبرودة وتنكمش بالحرارة
(٩) جميع المواد جيدة التوصيل للحرارة
(١) تتمدد المعادن بالحرارة ويزداد حجمها .
(١١) تؤثر درجة الحرارة على أنشطتنا اليومية
(۱۲) يعطى الزئبق مدى واسع لقياس درجة الحرارة. (۱۲) درجة عمل التراب الناب الماسع الانبان الماسع الماسعة المحرارة.
(۱۲) درجة حرارة جسم الإنسان السليم صحيًا لا تزيد عن ۳۰° سيليزية. ( )
(١٤) تصنع الغلايات وأواني الطهي من البلاستيك .
(١٥) درجة صفر سيليزية تقابل ٣٢ درجة فهرنهايت.
س٢ : اكمل العبارات التالية :
(١) جميع المعادنالتوصيل للحرارة
(١) من المواد جيدة التوصيل للحرارة
(T) من استخدامات المواد رديئة التوصيل للحرارةو
(3) من أنواع الترمومترات
(°) يُستخدم
(۱) يُستخدم
(۱) یوجد احتاق کی اندرمومدر
<ul> <li>(^) النحاس يوصل الحرارة أسرع من</li> <li>(٩) الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي</li> </ul>
( • ا) تقاس درجة الحرارة باستخدام
(١١) يُستخدم الألو منيوم و النحاس و الصلب المقاوم للصدأ في صناعة
(١٢) درجة حرارة الإنسان السليم صحيًا
(١٣) درجة تجمد الماء هي ألم درجة سيليزية وغليانها الماء هي الماء الماء هي الماء الماء هي الما
(١٤) يبقى الزئبق سائلًا بين و و
(١٥) الزئبق مادة الحرارة

## 🖈 المراجعة العامة 🕁



#### س٣ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

reference to the time over	
ى (النحاس الخشب الألومنيوم)	(١) يُستخدم في صناعة مقابض أواني الطهر
( الألومنيوم _ البلاستيك _ الخشب )	(٢) يُستخدم في صناعة أواني الطهي
( البلامنتيك _ الخشب _ النحاس )	(٣) من المواد جيدة التوصيل للحرارة
$(1 \cdot \cdot - \lambda \cdot - \gamma \cdot \cdot)$	(٤) درجة غليان الماء تساوى سيليز
سیلیزیة. ( ۳۵ – ۳۷ – ۲۲ ْ)	(٥) درجة حرارة الإنسان السليم صحيًا
	(١) درجة تجمد المأء تساوى سيا
	(٧) يتكون الترمومتر المئوى من كل ما يلى
( البلاستيك _ الحديد _ النحاس )	(A) تصنع مقابض المكواة من
سیلیزیة. (۳۰° ۳۷° مفر°)	(٩) يبدأ تدريج الترمومتر المئوى من
میپیری ( تمدد _ انکماش _ تجمد )	(۱۰) زيادة حجم المادة بالتسخين يسمى
ا تر مه متر طب تر مه متر منه على منز ان	(۱۱) لقياس درجة حرارة السوائل نستخدم
	(۱۲) يبقى الزئبق سائلاً بين - ۳۹° و
للحرارة ( الكحول - الزئبق - الماغنسيوم )	(۱۳) مادة منتظمه التمدد وتعطى تقديرا دفيقا
لی أجزاء . (۷ – ۰ – ۱۰)	(۱٤) تقسم كل درجة في الترمومتر الطبي إ
لى ، فإنه. (يلتوى ينكسر لا يحدث شئ)	(١٥) إذا وضع الترمومتر الطبي في ماء يغا

### س٤ : اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) المواد التي تسمح بسريان الحرارة خلالها.
- (٢) ما يوجد فوق مستودع الزئبق بالترمومتر الطبي .
- (٣) معدن يبقى سائلا بين درجتى ( ٣٩ و ٣٥٧ سيليزية ) .
  - (٤) مواد لا تسمح بمرور الحرارة خلالها.
  - (٥) المادة المستخدمة في تطهير الترمومتر الطبي .
    - (٦) عالم سویدی هو مكتشف تدریج الترمومتر.
  - (V) أداة تستخدم في قياس درجة حرارة المواد السائلة .
- (٨) ما يوجد في الترمومتر الطبي ليمنع رجوع الزئبق بسرعة إلى المستودع.
- (٩) صورة من صور الطاقة وتنتقل من جسم لأخر بشرط وجود اختلاف في درجاتها .
  - (١٠٠) أداة تستخدم في قياس درجة حرارة جسم الإنسان.
  - (١١) مؤشر يساعد في التعبير عن مدى سخونة أو برودة أي جسم.
    - (١٢) الخشب والزجاج والورق والبلاستيك.
      - (١٣) مادة تصنع منها مقابض المكواة .
    - (١٤) طاقة تجعلنا نحس بالحرارة أو بالبرودة .
      - (٥١) نقص حجم المادة عند تبريدها .



#### س∘ : علل لما يأتى :

- (١) يُستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات.
- (٢) تصنع مقابض أدوات الطهى من الخشب أو البلاستيك .
  - (٣) تصنع أو اني الطهي من النحاس و الألو منيوم.
    - (٤) يوجد اختناق بالترمومتر الطبي .
  - (°) تُدريج الترمومتر الطبي بين ٣٥° و ٤٢° سيليزية.
    - (١) يجب إبعاد الترمومتر عن أيدى الأطفال .
  - ( Y ) ترك فواصل محسوبة بين قضبان السكك الحديدية .
- ( ٨ ) لا يُستخدم الترمومتر الطبي في قياس درجة غليان الماء.
- (٩) يجب عدم الضغط على الترمومتر أثناء وضعه في الفم.
- (١٠) عند ملامسة كوب من الشاى الساخن نشعر بسخونة الكوب
  - (١١) عند ملامسة قطعة من الثلج نشعر ببرودة الثلج.
- (١٢) يجب تطهير الترمومتر الطبي قبل استخدامه بالكحول الإيثيلي
  - (١٣) ضرورة التعرف على درجة الحرارة في حياتنا اليومية.
    - (١٤) تسمية الترمومتر المنوى بهذا الاسم.
    - (١٥) نستخدم الملابس الصوافية الثقيلة شتاءً.

#### س٦ : اذكر :

- ا- كيف تستخدم الترمومتر الطبي ؟
- ٢- تجربة توضع أن السوائل تتمدد بالحرارة وتنكمش بالبرودة .
  - "- مثال يؤكد على أن المواد الصلبة تتمدد بالحرارة.
- أ- استخدامات المواد الموصلة والمواد رديئة التوصيل للحرارة.
  - ٥- لماذا يستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات؟
    - وظيفة الاختناق بالترمومتر الطبى .

#### س∨ : ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟

- (١) لم يوجد اختناق في الترمومتر الطبي .
- (٢) لم تترك مسافات بين أجزاء قضبان السكك الحديدية .
  - (٣) لامست كوب من الشاى الساخن.
    - (٤) أمسكت بقطعة من الثلج.
  - كان الزئبق ردئ التوصيل للحرارة .
- (١) استخدمت ترمومتر طبي في قياس درجة غليان الماء .
  - (٧) كان الزنبق شفاف اللون
  - (^) لم تتمدد السوائل بالحرارة وتنكمش بالبرودة .

## المراجعة العامة



## أسئلة عامة على الوحية الثالثة



س١: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ فيما يلي:
(١) يمثل غاز الأكسجين ٧٨ ٪ من مكونات الهواء الجوى .
٧) تتآكل المواد المصنوعة من الحديد عند تعرضها للرطوبة.
٣) تز داد نسبة غاز الأكسجين كلما ارتفعنا إلى أعلى .
﴿ ﴾ يوجد ثاني أكسيد الكربون في الهواء في حالة سائلة .
ه يجب الإكثار من زراعة الأشجار في المدن .
ر يوجد الأكسجين في الهواء في حالة غازية . ٧) يتحد غاز الأكسجين مع غاز النيتروجين مكونًا أكسيد النيتروجين . ( )
(٧) يتحد غاز الاكسجين مع غاز النيتروجين مكونا الحسيد الليتروجين.
(۸) حور مای است اسریون است می ورد.
(٩) تقل كتلة المواد بعد اتحادها بغاز الأكسجين .
(١٠) يدخل غاز النيتروجين في صناعة النشادر .
(۱۱) غاز ثاني أكسيد الكربون يذوب في الماء . (۱۲) ماء الجير الرائق هو هيدروكسيد الكالسيوم .
(١٢) ماء الجير الرائق هو هيدروكسيد الكالسيوم . (١٣) يزداد و هج الشظية المشتعلة عند تعريضها لغاز الأكسجين . (١٣) الخلاف المعمدة كردرة في حداثنا
(١٤) للغلاف الجوى أهمية كبيرة في حياتناً .
9
س، ۲ : أكمار :-
(١) غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه
(۱) غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه



(y., . r - y. VA - y. Y1)

#### س٣ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) نسبة غاز الأكسجين في الهواء .....

(٣) غاز ..... يذوب في الماء . ( الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون ) (٤) يعكر غاز .... ماء الجير الرائق. ( الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون ) (°) غاز ...... لا يشتعل ولكنه يساعد على الاشتعال . ( الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون ) (١) من ملوثات الهواء ..... ( الغبار - الدخان - غازات المصانع - كل ما سبق ) (V) غاز الأكسجين .....من الهواء . (أثقل - أخف - كلاهما صحيح) (^) يتحد غاز الأكسجين مع العناصر مكونًا ...... (أكاسيد - كربونات - بيكربونات ) (٩) عند حرق سلك التنظيف فإن كتلته ..... ( تزيد - تقل - تبقى ثابتة ) (۱۰) عندما تتحد ذرة أكسجين مع ذرتى هيدروجين يكون... (الماء النشادر - ماء الجير) (١١) كلما ارتفعنا بعدًا عن سطح الأرض .... نسبة الأكسجين. (زادت - قلت - ثبتت) (١٢) لحماية الحديد من الصدأ يجب (حرقه - طلائه - رشه بالماء) (١٣) يوجد ثاني أكسيد الكربون في الهواء في الحالة..... ( الصلبة - السائلة - الغازية ) (الصلبة - السائلة - الغازية) يوجد النيتروجين في الهواء في الحالة ..... س٤ : اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الأتية :

(٢) غاز .... الأكثر تواجدًا في الهواء. (الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون)

- (١) خليط من الغازات تنجذب إلى الأرض بفعل الجاذبية الأرضية.
  - (٢) غاز يمثل ٢١ ٪ من حجم الهواء الجوى.
  - (١) غاز لا يشتعل ولكنه يساعد على الاشتعال.
  - (٤) أحد المركبات الغنية بالأكسجين ويسمى ماء الأكسجين.
- مركب هام جدًا للحياة وينتج من اتحاد ذرة أكسجين مع ذرتي هيدروجين.
- (١) لهب ينتج من غاز الأكسجين و غاز الأسيتيلين ويستخدم في صهر المعادن.
  - (Y) غلاف غازى يحمى الأرض من الأشعة فوق البنفسجية.
    - (^) الرمز الكيميائي لغاز الأكسجين.
    - (١) غاز يزيد وهج الشظية المشتعلة عند تقريبها منه.
- (١٠) عملية تقوم بها النباتات الخضراء وتعمل على ثبات نسبة غاز الأكسجين في الهواء.
  - (١١) من ملوثات الهواء وتعمل على تكثيف بخار الماء وسقوط المطر.
    - (۱۲) غاز له القدرة على الاتحاد مع معظم العناصر مكوناً أكاسيد .
      - (۱۳) الفحم و البترول والشمع والزيت والتبغ.
        - (١٤) غاز يطلق عليه القاتل الصامت.
    - (١٥) ما ينتج من تفاعل الأكسجين و النيتروجين عند حدوث البرق.

## 🖈 المراجعة العامة 🖈



#### س∘ : علل لما يأتي :

- (١) يزداد وهج الشظية المشتعلة عند تعريضها لغاز الأكسجين.
  - (٢) لا يُجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الماء .
    - (٣) ينصح بعدم التواجد في الأماكن رديئة التهوية .
      - (٤) لثاني أكسيد الكربون دور في صناعة الخبز.
- (٥) تحتاج جميع الكائنات الحية إلى غاز النيتروجين لكى تعيش.
  - (٦) يُستخدم غاز النيتروجين في ملء إطارات السيارات.
    - (V) ضرورة عدم قطع أو حرق الغابات.
- (٨) يُستخدم النيتروجين في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال.
  - (٩) يضاف ثاني أكسيد المنجنيز إلى فوق أكسيد الهيدروجين.
  - (١٠) كتلة سلك التنظيف بعد إحراقه أكبر من كتلته قبل إحراقه.
    - (١١) يجب طلاء أعمدة الإنارة من حين لأخر.
    - (١٢) يمكن جمع الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل.
    - (١٣) يعبأ غاز الأكسجين في أسطوانات حديدية.
    - (١٤) يجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الهواء لأعلى.
      - (١٥) يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في التبريد.

#### س٦: اذكــر:

- (١) كيف يمكن الحصول على غاز الأكسجين ؟
- (٢) كيف يمكن الحصول على غاز ثانى أكسيد الكربون ؟
  - (٣) كيف يمكن الحصول على غاز النيتروجين ؟
    - (٤) كيف يمكن الحصول على غاز النشادر؟

#### س٧ : ماذا يحدث عند ؟

- (١) مرور الهواء على هيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم.
  - (٢) إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في ماء جير رائق.
    - (٣) تعريض شظية مشتعلة لغاز ثاني أكسيد الكربون.
- (٤) تعريض شريط ماغنسيوم مشتعل لمخبار به غاز النيتروجين وإضافة الماء.
  - (٥) اتحاد ذرتين أكسجين وذرة كربون.
  - (٦) اتحاد ذرة أكسجين وذرتين هيدروجين .

#### س٨: كيف يمكن الكشف عن ؟

- (١) غاز الأكسجين.
- (٢) غاز ثاني أكسيد الكربون .
  - (٣) غاز النيتروجين.



## أسنلة عامة على الوحية الرابعة

## 🖈 المراجعة العامة 🌣



(١٠) يتكون جسم الخلية العصبية من و و
(۱۱) يتكون الجهاز العصبي المركزي منو
(١٢) النصفان الكرويان يفصلهماوتربطهما
(١٣) من العمليات اللاإرادية في الجسم
(١٤) يمتد الحبل الشوكي في قناة داخل
(١٥) المحافظة على توازن الجسم وظيفة
(١٦) المادة الداخلية للحبل الشوكي لونهاوالخارجية
(١٧) الأفعال المنعكسة في الجسم وظيفة
(١٨) يجب عدم الإسراف في تناوللأنها تؤثر على فترات النوم .
(١٩) يستخدم الإنسان عدد
(٢٠) المفاصل
س٣ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلي :
(١) من مكونات الهيكل العظمى المحورى (الجمجمة الساعد الساق)
(٢) مفاصل الجمجمة (عديمة الحركة _واسعة الحركة _محدودة الحركة )
(N-Y-H) المادة الرمادية بالحبل الشوكى على شكل حرف $(m)$
(٤) يتركب القفص الصدرى منزوجًا من الضلوع. (١٢ - ١٠ - ٢٣)
(٥) يتحكم في الأفعال المنعكسة. (الحبل الشوكي المخيخ النصفان الكرويان)
(٦) النصفان الكرويان مسئولان عن (التفكير التوازن الأفعال المنعكسة)
(٧) الحيل الشوكي مسئول عن ﴿ الأفعال المنعكسة _ التوازن _ التفكير ﴾
(A) يخرج من المخزوجًا من الأعصاب . (١٢ _ ٣١ _ ٨٤ )
(P) عدد فقرات العمود الفقارى
(١٠) ما يربط العظام بالعضلات (وتر مفصل ليف عصبي)
(١١) حركة الأمعاء (فعل منعكس حركة إرادية عملية لا إرادية )
(١٢) المخيخ هو العضو المسئول عن (التذكر _التوازن _العمليات اللاإرادية)
(١٣) مراكز التفكير والتذكر توجد في (النصفين الكرويين المخ المخيخ)
(١٤) النخاع المستطيل هو المسئول عن العمليات (اللاإرادية _الإرادية _كلاهما)
(١٥) يدرك المخ حدوث الفعل المنعكس حدوثه. (وقت قبل بعد)
س٤ : اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
١١٠ استحابة تاقائية من الحسم نحم المؤثرات المختلفة

- (١) استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة.
- (٢) الهيكل الذي يضم الجمجمة والعمود الفقاري والقفص الصدري.
- (٣) عضو يتكون من مادة رمادية داخلية على شكل حرف H يحيط بها مادة بيضاء .
  - (٤) جزء من الجهاز العصبي مسئول عن الأفعال المنعكسة .



(٥) جزء من الجهاز العصبي مسئول عن حفظ توازن الجسم .

(٦) جزء من الجهاز العصبي مسئول عن عمليات التفكير والتذكر ....

(٧) محور الهيكل العظمى في جسم الإنسان الله عله و معم

(٨) أعصاب تخرج من المخ وعددها ١٢ زوجًا ١٠ عسان المنسال المسا

(٩) وحدة البناء الأساسية للجهاز العصبي.

(١٠٠) ما يربط العظام بالعضلات.

(۱۱) الهيكل الذي يضم الطرفيين العلويين والسفليين.

(١٢) جزء رئيسي من الجهاز العصبي ويمتد داخل العمود الفقاري .

(١٣) السطح الخارجي للنصفين الكرويين.

(١٤) يتكون من النصفين الكرويين والمخيخ والنخاع المستطيل.

(٥١) عظمة بالقفص الصدرى يتصل بها الأزواج العشرة الأولى من الضلوع.

#### س∘ : علل :

(١) يحيط القفص الصدرى بالقلب والرئتين.

(٢) مفاصل عظام الجمجمة مفاصل ثابتة .

(٣) يقع المخ داخل الجمجمة ويمتد الحبل الشوكي خلال العمود الفقاري .

(٤) وجود غضاريف بين فقرات العمود الفقارى .

(٥) إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة .

(٦) سرعة سحب اليد عند ملامستها جسمًا ساخنا فجأة .

(٧) يجب الابتعاد عن تناول الحبوب المهدئة والمنشطة إلا بوصف الطبيب.

(٨) تخدير المرضى عند إجراء العمليات الجراحية.

(٩) مفصل الفخذ من المفاصل واسعة الحركة.

( . ) المخ هو مركز التحكم الرئيس في جسم الإنسان .

(١١) يجب تجنب مواقف الانفعال الشديد.

(١٢) مفصل الكوع من المفاصل محدودة الحركة.

(١٣) ضرورة تعريض الجسم لأشعة الشمس.

(٤) وجود تجويف بفقرات العمود الفقارى .

(١٥) ينصح بالبعد عن مصادر التلوث بأنواعه.

#### س٦ : ماذا يحدث عند ؟

(١) تخدير النصفين الكرويين.

(٢) تأثر المخيخ بأحد الفيروسات بإصابة معينة .

(٣) حدوث انقطاع في الحبل الشوكي.

(٤) إصابة النخاع المستطيل في أحد الحوادث.

## المراجعة العامة



- (٥) تعرض إصبعك لوخز شوكة نبات.
- (١) اقترب جسم خارجي من العين فجأة .
  - (V) كان مفصل الكتف محدود الحركة.
- (٨) انبسطت العضلة الأمامية وانقبضت العضلة الخلفية في الذراع.
  - (٩) أصيب شخص بكسر في الجمجمة.
  - (١٠) تحرك عظام الساعد نحو عظام العضد.
  - (١١) كانت عظام الهيكل العظمي ملتحمة ببعضها بدون مفاصل .
    - (١٢) تآكلت الغضاريف الموجودة بين الفقرات.
      - (١٣) لم توجد عضلات في جسم الإنسان.

#### س√ : حدد موضع الأجزاء الآتية في جسم الإنسان :

المخيخ - الحبل الشوكى - النخاع المستطيل - النصفان الكرويان -عظمة الفخذ - عظمة العضد - عظمة القص .

#### س٨ : اذكر أهمية واحدة لكل من :

- ١- الجهاز العصبي. ٢- النخاع المستطيل. ٢- المخيخ.
- الحبل الشوكي.
   النصفان الكرويان.
   الطرفان السفليان.
  - ٧- الطرفان العلويان. ٨- الجمجمة.
    - ١٠- القفص الصدري. ١١- الغضاريف بين الفقرات. ١٢- الأوتار.
- ١٢- العضلات. ١٤ المفاصل.

#### س٩ : صنف المفاصل الآتية إلى ( ثابتة – محدودة – واسعة الحركة ) .

( مفصل الركبة - مفصل الكاحل - مفاصل عظام الجمجمة - مفصل الكتف - مفصل الكتف - مفصل الحوض - مفصل المرفق - مفصل المعصم ).

#### س١٠١ : صنف الاستجابات الأتية إلى (إرادية – لا إرادية – منعكسة)

- ١- ضربات القلب. ٢- حركة الأمعاء. ٢- ضيق حدقة العين.
- المساك بالأشياء.
   المشى أو الجرى.
   الإشياء.

### س ١١: أذكر أسماء العظام التي تحمى كلاً من :

الحبل الشوكى - المخ - القلب والرئتين.

#### س۱۲ : اذکـر :

- ١- أهم طرق المحافظة على سلامة الجهاز العصبى .
- ٢- أهم طرق المحافظة على سلامة الجهاز الحركى.



لد راسى الأول	أهم رسومات الفصل اا
	اهـم رسومات الو
المالي المستوالي المستواط المستوالية المستوا	- انظر إلى الرسم المقابل ، ثم أجب :
(h)	ا الشكل (أ) يمثل ووظيفته
	۲ـ الشكل (ب) يمثل ووظيفته
وحدة الثانية	الكين أهم رسومات ال
.ن.	س ١ : الشكل الذي أمامك : يمثل ترمومتر ط
م بنینا بهرست: است. را د	(أ) اكتب ما تشير إليه الأرقام على الرس
e 1: 1 : 1	(ب) اذكر استخدامًا للترمومتر الطبي .
	(ج) ماذا يحدث إذا وضع الترمومتر الع
	س٢: الشكل الذي أهاهك: يمثل ترمومتر ما (أ) اكتب ما تشير إليه الأرقام على الرسال السال الترمومتر المئوى الستخدامًا للترمومتر المئوى الستخدامًا للترمومتر المئوى السنوي المئوى السنال السنل المئوى السنال السنل المئوى السنال السنل المئوى السنال ال

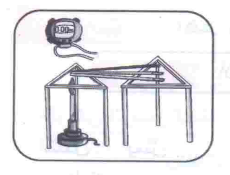
القصل الحراسي الأول

(ج) السائل المستخدم داخله هو .....

## المراجعة العامة الم



#### س٣ : انظر إلى الرسم المقابل :



عند تثبيت دبوس ورق باستخدام الشمع في أطراف ثلاث سيقان من النحاس والألومنيوم والحديد ووضع الطرف الآخر للسيقان الثلاث فوق لهب.

حاف	استتتا	و	ملاحظاتك	اكتب	
				-2	

ملاحظة :	
*******************	اله

الاستتناج:

## الهم رسومات الوحية الثالثة

## س ۱ : الشكل الذي أمامك :

## يمثل عملية حيوية يقوم بها النبات :

(أ) هذه العملية هي .... (ب) أهميتها

(ج) ماذا يحدث إذا لم يقم النبات بهذه العملية ؟



### س ٢: الشكل الذي أمامك: يمثل نشاط لتحضير غاز الأكسجين:

	Š	۷.	w	ز	الر	١,	ی	1		م	18	Ĺ	,	11	4	لي	1	ر	٠	ŭ	ما	4	 اكت	(	1
* * *			**					ŧ.#.				90		*.*		* *0*	٠.		,	-	١				
			* *	+ 4			• •		**			• •			••			**:		-	۲				
proc				***				v.s	* # 1			si e		**	**		* *			=	7				
																					6				

	*******	- 11
		4
****	***********	-
	المساعد في هذا النشاط هو	(lalal) (

(ج) عند تقريب شطية مشتعلة من الغاز الناتج ..

(-) سبب جمع الغاز الناتج بإزاحة الماء هو.

	*	مامك	الذي ا	: الشكل	٣٠٠
--	---	------	--------	---------	-----

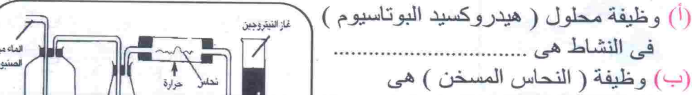
يمثل أسطوانة أكسجين: اذكر حالات استخدامها.

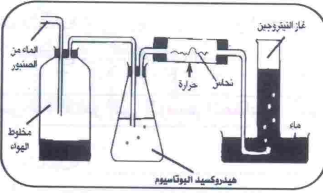
الصف السادس الابتدائى



ى الرسم المقابل ، ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجك :	س٤: انظر إل	
ماء جير رانق	الملاحظة: الاستنتاج:	
ى الرسم المقابل ، ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجك :	س∘ : انظر إل	
بدور منع درانق منبتة منبت منبتة منبت	الملاحظة : الاستنتاج :	
الذي أمامك: يمثل نشاط لتحضير غاز ثاني أكسيد الكربون:	س٦ : الشكل	
شير إليه الأرقام على الرسم.  المار الله الأرقام على الرسم.  المار الله الأرقام على الرسم.  المار الما	) 7 7	
ى الرسم المقابل ، ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجك :	س٧ : انظر إل	
CO <sub>2</sub>	الملاحظة: الاستنتاج:	
س٨ : انظر إلى الرسم المقابل ، ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجك :		
شریط ماغنسیوم مشتعل CO <sub>2</sub>	الملاحظة: الاستنتاج:	

#### س ٩ : الشكل الذي أمامك : يمثل نشاط لتحضير غاز النيتروجين :





## \*\*\* أهم رسومات الوحية الرابعة

# س ۱ : انظر إلى الرسم المقابل : (أ) الدسم المقابل بمثل

	ر) الرسم المحابل ي
و	وتتكون من
إليه الأرقام:	(ب) اکتب ما تشیر
	1
	***********

*************	-	**************	-
*****************	- ٤	***************************************	-7
	_ ٦		0

### س٢ : انظر إلى الرسم المقابل :

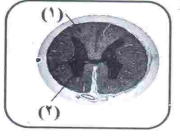
تب ما تشير إليه الأرقام:	(أ) اک
 _Y	-1
***************************************	-٣
: 1. i. i. ii . ii . ii . ii . ii . ii .	6.3

## (ب) وطيف الجرع المرسوم

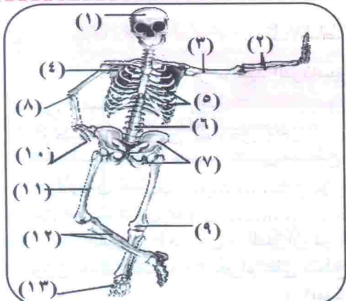
#### س۳: انظر إلى الرسم المقابل: (أ) الرسم المقابل بمثل .......

					1,	
	الأرقام	اليه	تشير	ما	اكتب	( <u>u</u> )
_ ٢						1



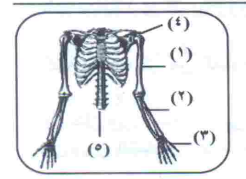






#### س٤ : انظر إلى الرسم المقابل :

- (أ) اكتب البيانات على الرسم المقابل!
- (ب) مما يتركب الجهاز العصبي للإنسان ؟
  - (ج) مما يتكون الهيكل المحورى في جسم الإنسان ؟
    - (د) مما يتكون الهيكل الطرفي في جسم الإنسان ؟



#### **س**○: انظر إلى الرسم المقابل:

- (أ) الرسم المقابل يمثل ..
- (ب) اكتب ما تشير إليه الأرقام على الرسم:

  - \_\_0

#### س٦ : انظر إلى الرسم المقابل :

- (أ) الرسم المقابل يمثل ..
- (ب) اكتب ما تشير إليه الأرقام على الرسم:
- \_0 \_ \_ £

## س√ : انظر إلى الرسم المقابل :

- (أ) اكتب ماذا تلاحظ؟
- (ب) ما وظيفة المفصل ؟
- (ج) كيف ترتبط العضلات بالعظام؟



والآن مع تدريبات عامة على الفصل الدراسي الأول



# تدريبات عامة على الفصل الدراسي الأول

## تدریب (۱) 🧣

لسؤال الأول : الأسئلة الموضوعية : تخير الإجابة الصحيحه مما يلي :
١- إذا كانت كتلة جسم على سطح القمر ١٠ كجم، فإن كتلته على سطح
الأرض تساوى (١٠ كجم - ١٠ نيوتن - ٦٠ كجم - ١٠ نيوتن )
١ من أدوات قياس الوزن
(الميزان الحساس _ الميزان ذو الكفتين _ الميزان الرقمي _ الميزان الزنبركي)
٢- وزن جسم كتلته ٢٠٠ جرام على سطح الأرض يساوى تقريباً
( ۲نیوتن _ ۲۰۰۰ نیوتن _ ۲۰۰۰ نیوتن _ ۲۰۰۰ نیوتن )
<ul> <li>النيوتن يساوى تقريباً وزن جسم كتلته</li> </ul>
(۱۰ جرام - ۱۰۰ جرام - ۱۰۰۰ جرام - ۱۰۰۰ جرام)
<ul> <li>كتلة نصف لتر من الماء تساوى</li></ul>
( ٥ جرام _ ٥٠ جرام _ ٥٠٠ جرام _ ٥٠٠٥ جرام )
٦ إذا كان وزن شخص في منطاد ساكن مرتفع عن سطح الأرض يساوى ٧٠ نيوتن ،
فإن وزن الشخص عندما يكون على سطح الأرض هو
( ۱۸ نیوتن _ ۲۹ نیوتن _ ۲۰ نیوتن _ ۲۱ نیوتن
٧ حدد أيهما أسرع توصيلا للحرارة ؟ (الألومنيوم الحديد النحاس الزجاج)
٨_ من المو ادر ديئة التوصيل للحرارة
(الحديد والألومنيوم _ النحاس والزجاج _ الزجاج والخشب _ الألومنيوم والنحاس)
9 تعتمد فكرة عمل الترمومتر على
تغير حجم الغاز ات مع تغير درجة الحرارة _ تغير حجم السوائل مع تغير درجه الحرارة
_ تغير كتلة الغازات مع تغير درجة الحرارة _ تغير كتله السوائل مع تغير درجه الحراره
١٠ يختلف الترمومتر الطبي عن الترمومتر المئوي في
( نوع المادة الموجودة في المستودع _ وجود اختناق في الأنبوبة الشعرية _ نوع المادة
المصنوع منها _ تأثر حجم السائل الموجود به بتغير درجة الحرارة)
١١ کل مما يلي من خواص الزئبق كسائل ترمومتري ما عدا
(جيد التوصيل للحرارة _مادة منتظمة التمدد _ يعطى مدى محدود لقياس درجا
الحرارة _ لا يلتصق بجدران الأنبوبة الشعرية )
١٢ _ أي الغازات التالية توجد بنسبة أكبر في الهواء الجوى ؟
(الأكسجين _النيتروجين _ثاني أكسيد الكربون _بخار الماء



- ١٢ يتواجد الأكسجين في الغلاف الجوى في الحالة الغازية في صورة جزيئات  $(O_4 - O_3 - O_2 - O)$ ٤١- عمليات التنفس والاحتراق تستهلك غاز ...... ( الأكسجين - النيتروجين - الأرجون - ثاني أكسيد الكربون) ١- ينحل فوق أكسيد الهيدروجين في وجود ثاني أكسيد المنجنيز إلى .. ( أكسجين و هيدروجين – أكسجين وماء – هيدروجين وماء – هيدروجين ومنجنيز ) ١٦- عند وضع شريط من الماغنسيوم المشتعل في مخبار يحتوى على غاز النيتروجين، ثم إضافة قليل من الماء يتصاعد غاز ( الأكسجين - النيتروجين - النشادر - الهيدروجين ) ١٧ - أى الغازات يمكن الحصول عليه من إضافة حمض الهيدر وكلوريك المخفف إلى مسحوق كربونات الكالسيوم ؟ (النيتروجين - الأكسجين - الهيدروجين - ثاني أكسيد الكربون) ١٨- كل مما يلي من مكونات المخ ماعدا ...... (النصفين الكرويين - المخيخ - النخاع المستطيل - الحبل الشوكي) ١٩- أي مما يلي مسئول عن المحافظة على توازن الجسم؟ (النخاع المستطيل - النصفان الكرويان - الحبل الشوكي - المخيخ) • ٢- النخاع المستطيل مسئول عن ..... ( التحكم في الحركات الإرادية المحافظة على توازن الجسم - تنظيم العمليات اللاإر ادية - الأفعال المنعكسة ) ٢١ ـ أى مما يلى من المفاصل محدودة الحركة؟.... ( الكتف \_ المعصم \_ الفخذ \_ الكوع )
  - السؤال الثاني : الأسئلة المقالية :
- ١ قطعة من الصخر وضعت في إحدى كفتى ميزان ، وكان مجموع كتل الأثقال التي وضعت في الكفة الأخرى لكي تتزن الكفتين يساوى ٣٠٠ جرام.

#### - أجب عما يلي :

- ١ ـ ما كتلة قطعة الصخر ؟ وما اتجاه تأثير كتلة هذه القطعة ؟
- ٢ ـ ما وزن قطعة الصخر ؟ وما اتجاه تأثير وزن هذه القطعة ؟
- ٣- ما أثر تغيير المكان على كل من كتلة ووزن قطعة الصخر ؟

#### ٢- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي :

- ١\_ الجمجمة .
- ٢\_ القفص الصدري .
- ٣ النصفان الكرويان.
  - ٤ ـ الحبل الشوكي .
  - العمود الفقارى.



#### ٣- فسر ما يلي :

- ١\_ يوجد اختناق في الأنبوبة الشعرية فوق مستودع الزئبق للترمومتر الطبي .
  - ٢- لا يستخدم الترمومتر الطبي لقياس درجة غليان الماء.
    - ٣\_ يستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات.
  - ٤ ـ طبقة الأوزون لها أهمية بالغة في حياة الكائنات على سطح الأرض.
- ٥ يتكون راسب أبيض عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في ماء الجير الرائق.
  - ٦ يستخدم النيتروجين في ملء إطارات الطائرات والسيارات.

#### ٤ - ماذا يحدث في الحالات التالية..... ؟

- ١\_ عدم و جو د النيتر و جين في الهواء الجوى .
- ٢\_ زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون باستمرار في الغلاف الجوي .
  - ٣ عدم وجود مفاصل في الهيكل العظمى .
  - ٤ أن يصبح مفصل الركبة من المفاصل واسعة الحركة .
    - ٥ ـ التعرض المستمر للضوضاء.
    - ٦\_ الإسراف في تناول المواد المنبهة.

#### ٥- اشرح كيف تحصل على :

- ١\_ غاز النيتروجين من الهواء الجوي.
- ٢\_ غاز ثاني أكسيد الكربون من كربونات الكالسيوم.
  - ٣\_ غاز الأكسجين من فوق أكسيد الهيدروجين.

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بالكلمات التي تجعلها صحيحة وذات معنى :
١ ـ الجهاز العصبى الطرفي يتكون من الأعصاب
٢ يحاط محور الخلية العصبية بطبقة
٣_ يتكون المخ منو و و
٤_ كثرة تناول الشاي والقهوة يسبب
السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :
١ ـ السطح الخارجي للنصفين الكرويين يعرف بالقشرة المخية وهي اللون .
(حمراء _ سوداء _ رمادية _ برتقالية )
٢_ من الأفعال المنعكسة (ضربات القلب _ الأكل عند الجوع _
غلق العين عند اقتراب جسم خارجي منها _ جميع ما سبق صحيح )
الصف السادس الابتدائى



٣- المراكز الحسية الخمس تقع في: .....

(النصفين الكرويين - المخيخ - النخاع المستطيل - المخ)

#### السؤال الثالث : علل لما يأتي :

- ١- يختلف وزن أي جسم باختلاف الكوكب الموجود عليه.
- ٢- تصنع مقابض أو انى الطهى من الخشب أو البلاستيك بينما تصنع الأو انى ذاتها
   من الألومنيوم .
- ٣- يستخدم الترمومتر الطبى فى قياس درجة حرارة الإنسان بينما لا يصلح لقياس درجة
   حرارة السوائل .
  - ٤- يستخدم الزئبق في الترمومتر الطبي.
  - ٥- يجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل.
  - ٦- يستخدم الغواص أسطوانة أكسجين أثناء الغطس في الماء .
- ٧- تبقى نسبة الأكسجين ثابتة فى الهواء الجوى على الرغم من استهلاك جزء كبير منه
   فى عمليات التنفس والاحتراق.
  - الغاز ثانى أكسيد الكربون أهمية خاصة وحيوية في استمرار الحياة على سطح الأرض.
    - ٩- لغاز النيتروجين أهمية في حياة الإنسان.

#### السؤال الرابع : قارن بين كل من :

- ١- الكتلة والوزن.
- ۲- الترمومتر الطبى والترمومتر المئوى .
- ١٠ المواد رديئة التوصيل للحرارة والمواد جيدة التوصيل للحرارة .
- خاز الأكسجين و غاز ثانى أكسيد الكربون من حيث الخواص لكل منهما .

#### السؤال الخامس : ماذا يحدث في الحالات الآتية ... ؟

- ١- اصطدام ركبتك بجسم صلب.
- ٢- تعاطى أحد الأشخاص للمخدرات.
- ٣- الإسراف في تناول الشاى والقهوة وخاصة أيام الامتحانات.

#### السؤال السادس : اذكر دور كل مما يأتي :

- ١- العضلات في أداء الحركة.
- ٢- ثاني أكسيد المنجنيز في تحضير غاز الأكسجين.
  - الزئبق في الترمومترات.
  - الخلية العصبية في جسم الإنسان.



## تدریب (۳) 🛃

	السؤال الأول : اكمل العبارات الآتية :
بينما يقاس الوزن بوحدة	١- تقاس الكتلة بوحدة
و	٢- العوامل التي يتوقف عليها الوزن
وزنه على سطح الأرض.	٣- وزن الجسم على سطح القمر يساوى .
بزيادة	٤- وزن الجسم على سطح الأرض يزداد
عليه الجسم زادتالكوكب	٥- كلما زادت كتلة الكوكب الموجود
	وزادالجسم .
	<b>٦</b> - الوزن هو
	٧- الحرارة هي صورة من صور
ساعدنا في التعبير عن أو	٨- درجة الحرارة هي عبارة عن مؤشر ي
اد التيمثل	٩- المواد جيدة التوصيل للحرارة هي المو
لمواد التيمثلمثل	
1 1 1 1	١١- تستخدم الحرارة في صناعة وتحضير
تغير السائل الموجود به مع تغير	١٢ - الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي
	۱۳ - من أنواع الترمومترات
في أثناء عمليةفي المسادة	المنوى في قياس الترمومتر المنوى في قياس
في الناء طبيب	<ul> <li>١- ينتج غاز الأكسجين بوفرة من</li> </ul>
	<ul> <li>١٦- يستهلك الأكسجين في عمليتي</li> <li>١٧- من استخدامات غاز الأكسجين</li> </ul>
ة احتراق المواد	۱۸ - ينبعث غاز ثاني أكسيد الكربون نتيج
	مثل وكذلك
	۱۹ من خصائص غاز ثاني أكسيد الكرب
ر من الغلاف الجوى	٢٠ يشكل النيتروجين
الذي لا يصدأ	
رئيسىيىن ھما، ،	٢٢- يترك الحمان العصيب من حمانين
	٢٣- يتر كالمخمن
	٤٢- يتكون الهيكار المحوري من
) أمام كل عبارة من العبارات الآتية :	السؤال الثاني : ضع علامة (√) أو (×
( )	١- تتغير الكتلة بتغير مكان الجسم.
6 5	٢- يستخدم الميزان الرقمي في قياس الوز
	<ul> <li>٢- يستخدم الميران الرقمي في فياس الور</li> <li>٣- من المواد رديئة التوصيل للحرارة النا</li> </ul>
. 0.1	اله من المواد رديد التوسيق سر ارد ا

#### المراجعة العامة

٤- الألومنيوم يوصل الحرارة أسرع من النحاس.
٥- الزئبق ردئ التوصيل للحرارة . • • • • • • • • • • • • • • • • • •
٦- يُستخدم الترمومتر المنوى لقياس درجة حرارة الإنسان.
٧- غاز ثاني أكسيد الكربون يعكر ماء الجير الرائق.
<ul> <li>٨- يسمى النيتروجين بالأزوت ومعناها (غاز الحياة).</li> </ul>
٩- تثبت بكتريا العقد الجذرية في النباتات البقولية نيتروجين الهواء الجوى (
١٠ يقع النخاع المستطيل أسفل المخيخ ويصل المخ بالحبل الشوكي .
١١- يخرج من المخ (١٠) أزواج من الأعصاب تعرف بالأعصاب المخية. ( - )
١٢ - مفصل المعصم من المفاصل واسعة الحركة .
١٣- الحبل الشوكي مسئول عن الأفعال المنعكسة في الإنسان .
١٤ - المخيخ هو مركز التحكم الرئيس في جسمك .
١٥- يُستخدم ثاني أكسيد الكربون في صناعة المياه الغازية .
السؤال الثالث : اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي :
١- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
٢ - قوة حذب الأرض للأحسام
٣- مواد تسمح بمرور الحرارة من خلالها.
<ul> <li>ع- مواد لا تسمح بسريان الحرارة من خلالها.</li> </ul>
٥- أداة تستخدم لقياس در جة الحرارة

- ٦- غاز يعكر ماء الجير الرائق.
- ٧- غاز يستخدم في تحضيره محلول فوق أكسيد الهيدروجين.
  - ٨- غاز ينتج عن تنفس الإنسان ويخرج مع هواء الزفير .
- ٩- غاز يستخدم في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال .
  - ١٠ وحدة بناء الجهاز العصبي .
  - ١١- علبة عظمية يوجد بداخلها المخ.
- ١٢ جزء من الجهاز العصبى المركزى مسئول عن نقل الرسائل العصبية من أجزاء الجسم المختلفة إلى المخ والعكس.
  - ١٢ يتركب من ٣٣ فقرة عظمية.
  - ١٤- أنواع من العضلات تعمل تلقائياً ولا تستطيع أن تتحكم فيها .
    - ١٥ مجموعة من المفاصل تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط.
    - ١٦- أربطة طويلة توجد بالعضلات تعمل على ربطها بالعظام.

#### السؤال الرابع : صوب العبارات التالية :

- ١- مفصل الكتف من المفاصل الثابتة.
- ٢ تربط الغضاريف العضلات بالعظام.



- ٣- يبلغ عدد الأعصاب المخية ٣١ زوجًا . ا
- ٤- يعمل الحبل الشوكي على تنظيم ضربات القلب.
- ٥ ـ يقع المخيخ في الجهة الخلفية للمخ أعلى النصفين الكروبين .
  - ٦- محور الخلية العصبية مغلف بطبقة جيلاتينية .
- ٧- يتكون التشابك العصبي نتيجة اتصال محاور الخلايا العصبية معًا . ...
  - ٨- يذوب غاز النيتروجين في الماء عد عد عد عدود يه غير احداد منظا المرسارات
    - ٩ يستخدم غاز الأكسجين في التبريد.
    - ١ يتكون جزئ غاز الأوزون من أربع ذرات من الأكسجين.
- ١١ يبدأ تدريج الترمومتر الطبى من درجة حرارة ٣٧ درجة سيليزية إلى ٤٥ درجة سيليزية إلى ٤٥ درجة سيليزية ، وكل درجة مقسمة إلى عشرة أجزاء .
  - ١٢ المعادن المختلفة تنقل الحرارة بدرجات واحدة.
- ١٣ -إذا كانت كتلة جسم على سطح الأرض ٦ كجم تكون كتلته على سطح القمر ١ كجم.
  - ١٤ كتلة لتر ماء مقطر تكافئ ١٠٠ جرام.
  - ١ السائل المستخدم في الترمومتر الطبي هو الكحول.

#### السؤال الخامس : تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية :

- ١- المفاصل التي تتيح الحركة في اتجاه و احد فقط هي المفاصل .........
   ١ الثابتة \_ محدودة الحركة \_ و اسعة الحركة )
- ٢\_ تعرف الأماكن التي تتقابل فيها العظام معاً بـ ...... (الأوتار \_ المفاصل \_ العضد )
- "- الكوكب الذي يكون عليه وزن الجسم يساوى ٦ أمثال وزنه على القمر هو كوكب.... ( المريخ \_ الأرض \_ المشترى )
- ه اذا کان وزن الجسم علی سطح الأرض آنیوتن فإن وزنه علی سطح القمر یساوی..  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  نیوتن  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  نیوتن  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  نیوتن  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  نیوتن  $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- ٦- يتركب الجهاز العصبي المركزي من ...... (المخ الحبل الشوكي جميع ما سبق)
- مند مرور هواء الزفير بماء الجير الرائق فإنه يتعكر مكوناً مادة تسمى ......
   كربونات الكالسيوم \_ أكسيد الكالسيوم \_ هيدروكسيد الكالسيوم )
- ٩- غاز ..... يدخل في تركيب البارود. (الأكسجين ثاني أكسيد الكربون النيتروجين)

#### السؤال السادس : اذكر السبب العلمي لكل مما يأتي :

- ١- تسقط الأجسام دائمًا تجاه الأرض.
- ٢- تصنع أو انى الطهى من الألومنيوم بينما تصنع المقابض من البلاستيك أو الخشب.
  - ٣ يجب وضع الميزان ذي الكفتين أفقيا على سطح ثابت.

#### المراجعة العامة



٤- يتمدد سلك الميزان الزنبركي عند تعليق جسم به .

٥- يختلف وزن الجسم على سطح الأرض عنه على أى كوكب آخر.

١- يختلف وزن الشخص الموجود في منطاد عال عن وزنه على سطح الأرض.

٧- يوجد اختناق فوق مستودع الزئبق في الترمومتر الطبي .

 ٨- يبقى ثانى أكسيد المنجنيز أثناء تحضير غاز الأكسجين بدون تغيير في الكمية والخواص.

٩- غاز الأوزون هام جداً في الطبيعة .

• ١- زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الطبيعة في السنوات الأخيرة .

١١- يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.

١٢- تضاف الخميرة إلى العجين عند صناعة الخبز.

١٣- غاز ثاني أكسيد الكربون هام للطبيعة

١٤- تصاعد رائحة نفاذة نتيجة إضافة الماء إلى ناتج اشتعال الماغنسيوم في النيتروجين.

١٥ - يسمى غاز النيتروجين بالأزوت.

١٦- ضرورة الابتعاد عن تناول الحبوب المهدئة والمنشطة.

١٧- للمخيخ أهمية كبيرة في أثناء حركة الجسم.

١٨- إصابة النخاع المستطيل تحدث الوفاة .

١٩ - سحب اليد بسرعة عند الشك بدبوس أو ملامسة جسم ساخن .

• ٢- ضرورة تناول الغذاء الصحى الغنى بعنصر الكالسيوم.

٢١- لا تستطيع التحكم في عضلات القناة الهضمية والأو عية الدموية والمثانة البولية .

٢٢- الهيكل الطرفي هام لحياة الإنسان.

٢٣- يعتبر الجهاز العضلى المحرك الأساسي لأجسامنا.

٢٤- توجد الغضاريف بين فقرات العمود الفقرى 🥍

٢٥- وجود المخ داخل الجمجمة.

٢٦- تناقص المساحات الخضراء ضار بالبيئة .

٢٧- تستخدم أسطوانات من الأكسجين في أثناء تسلق الجبال .

#### السؤال السابع : اذكر أهمية كل من :

١- الجانبية الأرضية.

۲- الميزان ذى الكفتين.

إلميزان الزنبركي.

٢- الترمومترات.

٥- المقابض البلاستيكية في أواني الطهي. ١- غاز النيتروجين في الطبيعة. ^- الغضياريف

٧- القفص الصدري.

• ١ - التفر عات الشجيرية في الخلية العصبية.

٩- المفاصل



#### السؤال الثامن : قارن بين كل مما يأتي :

- ١- الميزان ذي الكفتين والميزان الزنبركي.
- ٢- الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي.
  - ٣- الهيكل المحوري والهيكل الطرفي

#### السؤال التاسع : اذكر استخداماً واحداً لكل من :

- ١- المواد جيدة التوصيل للحرارة.
- ٢- المواد رديئة التوصيل للحرارة.
  - ٣- لهب الأكسى أسيتيلين.
    - ٤- ماء الجير الرائق.
- ٥- ثاني أكسيد المنجنيز في تحضير غاز الأكسجين.
  - ٦- غاز ثاني أكسيد الكربون في الحياة اليومية.
    - ٧- غاز النيتروجين في الحياة اليومية.

#### السؤال العاشر : عرف كلاً مما يأتي :

- ۲- الوزن.
- ٤- در جة الحرارة.
- ٥- المواد جيدة التوصيل للحرارة. ٦- المواد رديئة التوصيل للحرارة.
- ١- الكتلة
- ٣- الحرارة.

## السؤال الحادي عشر : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات الأتية .؟

- ١- كتلة سلك التنظيف قبل التسخين وبعد التسخين .
  - ٢- نقص كمية ثاني أكسيد الكربون في الطبيعة.
    - ٣- نقص كمية الأكسجين في الطبيعة.
    - ٤- نقص كمية النيتر و جين في الطبيعة.
      - ٥- إذا لم توجد جاذبية أرضية.
      - آ- الاسر اف في تناول المواد المنبهة.
        - القفز من الأماكن المرتفعة.

## السؤال الثاني عشر : صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

	$(\dot{arphi})$	
	- وحدة قياس الوزن .	١- الجرام
	- وحدة قياس درجة الحرارة.	۲- الكيلوجرام
	- وحدة قياس كتلة الأجسام الثقيلة.	
	- وحدة قياس كتلة الأجسام الخفيفة .	٤- الدرجة السيليزية
L	- وحدة قياس الحجوم.	



- من المواد رديئة التوصيل للحرارة يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم سائل يستخدم في صناعة الترمومترات سائل يستخدم لتطهير الترمومترات قبل الاستخدام يستخدم في صناعة الأسمدة .	۱ - النحاس ۲ - البلاستيك ۳ - الزئبق ٤ - الكحول
- مسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية مسئول عن تنظيم الحركات الإرادية مسئول عن الأفعال المنعكسة عددها ٣١ زوجا عددها ١٢ زوجا يوجد داخل الجمجمة يحافظ على توازن جسم الإنسان وحدة بناء الجهاز العصبى .	<ul> <li>١- الاعصاب المخية</li> <li>٢- الاعصاب الشوكية</li> <li>٣- النخاع المستطيل</li> <li>٤- الحبل الشوكي</li> <li>٥- المخيخ</li> <li>٢- المخ</li> <li>٢- النصفان الكرويان</li> </ul>
- تعمل على منع احتكاك الفقرات هى الأماكن التى تتقابل العظام فيها أربطة طويلة تربط العضلات بالعظام يتركب من ٣٣ فقرة يتركب من ١٢ زوجاً من الضلوع تتيح الحركة فى اتجاه واحد فقط تتيح الحركة فى جميع الاتجاهات تحمى المخ وباقى أعضاء الرأس .	<ul> <li>العمود الفقارى</li> <li>القفص الصدرى</li> <li>الأوتار</li> <li>المفاصل</li> <li>الغضاريف</li> <li>المفاصل محدودة الحركة</li> <li>المفاصل واسعة الحركة</li> </ul>

### السؤال الثالث عشر : أجب عما يأتي :

- ١- احسب وزن جسم على سطح الأرض عندما تكون كتلته ١٠ كجم.
- ٢- احسب وزن جسم على سطح الأرض عندما تكون كتلته ٦ كجم واحسب وزنه على
   سطح القمر .
  - ٣- احسب كتلة الجسم عندما يكون وزنه ٣٠٠ نيوتن.
    - ٤- اذكر طريقتين من طرق المحافظة على :
  - (ب) الجهاز الحركي.
- (أ) الجهاز العصبي .

\_\_\_\_ارات العام\_\_\_\_ة على الفصيل الدراسي الأول

والأن مسع الاختب



## نموذج استرشادي (١) على الفصل الدراسي الأول ﴿ السؤال الأول: أكمل العبارات التالية: ١- يتكون الجهاز الهيكلي للإنسان من ..... ٢- وحدة قياس الكتلة .....و وحدة قياس الوزن ٣- يستخدم الترمومتر ...... في قياس درجة حرارة الماء. السؤال الثاني: ضع علامة (√) أو (×) أمام كل عبارة مما يلي، مع تصحيح العبارات الخطأ: ١- يوجد بالحبل الشوكي مراكز مستولة عن الإحساس والحركة. ٢- الكتلة هي مقدار جذب الأرض للجسم. ٣- تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن. السؤال الثالث: اذكر وظيفة كل من: ١- الغضاريف بين فقرات العمود الفقرى. ٢- الأعصاب francis (Image 1) ٣- الزئبق في الترمومتر الطبي. ٤- البلاستيك في صنع مقابض أو اني الطهي. السؤال الرابع: علل لما يأتى: ١- يحيط القفص الصدري بالقلب والرئتين. ٢- وزنك على القمر أقل من وزنك على الأرض.

#### السؤال الخامس: ماذا يحدث؟

- ١- إذا كانت جميع عظام الجسم بدون مفاصل.
  - ٢- عندما تضع يدك فجأة على جسم ساخن.
    - ٣- إذا تم القضاء على بكتيريا التربة.

### السؤال السادس: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية:

- ١- جهاز مسئول عن التكامل والتنسيق بين أجهزة الجسم.
  - ٢- جهاز يستخدم لقياس كتلة الأشياء.
  - ٣- مواد تسمح بمرور الحرارة خلالها.
  - عضو مسئول عن الأفعال المنعكسة بالجسم.



## KUNN IN

## نموذج استرشادي (٢) على الفصل الدراسي الأول



				4
The second second	44 44	44 1 4 41	0 00 0	A 84 84 5 8
	4212.0	4 1 2 7	443 4 1 1	لسؤال الأو
of symbols believed	Winnesday State of the Party of	When I have all I	production + ( ) *	and a Charles

#### السؤال الثاني: فسر ما يلي:

١ ـ يوجد اختناق في الأنبوبة الشعرية فوق مستودع الزئبق للترمومتر الطبي.

(الماغنسيوم - النيتروجين - الكربون - الأكسجين)

- ٢ يعطى الزئبق مدى واسع لقياس درجة الحرارة.
- ٣- يجمع غاز الأكسجين بإز آحة الماء لأسفل في المخبار أثناء تحضيره في المعمل.
  - ٤ ـ يستخدم النيتروجين في أجواء خزانات السوائل القابلة للانفجار.
  - ٥ ـ ضرورة تناول الغذاء الصحى الغنى بعنصرى الكالسيوم والفوسفور.

#### السؤال الثالث: (أ) ماذا يحدث في الحّالات التالية؟

- ١ عدم وجود الأكسجين في الهواء الجوى.
  - ٢ أن يصبح مفصل الكتف محدود الحركة.
- ٢- شرب كميات كبيرة من المشروبات الغازية.

#### (ب) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي:

- ١ \_ المفاصل.
- ٢ ـ الجهاز العصبي الطرفي.



#### السؤال الرابع: (أ) اشرح كيف تحصل على كل من؟

- ١- النيتر و جين من الهواء الجوى.
- ٢- ثاني أكسيد الكربون من مسحوق كربونات الكالسيوم.

#### (ب) اذكر أهمية واحدة لكل من:

٣- غاز النيتروجين.

١- المخيخ. ٢- الترمومتر الطبي.

#### السؤال الخامس: صوب العبارات التالية:

- ١- النحاس من المواد التي لا تسمح بمرور الحرارة من خلالها.
  - ٢- مفاصل الجمجمة من المفاصل محدودة الحركة.
- ٢- كلما زادت كتلة الكوكب قل وزن الجسم عليه.
  - ٤- الأكسجين لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال.
  - پدخل غاز ثانی اکسید الکربون من ترکیب البارود.
- ٦- عند إدخال شريط من الماغنسيوم المشتعل في مخبار به غاز الأكسجين تتكون مادة سوداء اللون.

# نموذج استرشادي (٣) على الفصل الدراسي الأول ﴿ عنه

#### السؤال الأول: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- إذا كان وزن جسم يساوى ٢٠ نيوتن، فإن كتلته تساوى ......
- ( ۲ کجم ۲۰ کجم ۲۰۰۰ کجم ۲۰۰۰ کجم )
- ٢- من وحدات قياس الوزن ..... ( الجرام اللتر النيوتن الكيلوجرام )
  - ٣- بداية و نهاية تدريج الترمومتر الطبي هي .
    - (أ) ٣٥ درجة سيليزية إلى ٤٢ درجة سيليزية.
    - (ب) ٣٥ درجة سيليزية إلى ٤٥ درجة سيليزية.
    - (ج) ٣٢ درجة سيليزية إلى ٤٢ درجة سيليزية.
    - (د) ۳۲ درجة سيليزية إلى ٥٥ درجة سيليزية.
  - ٤- يدخل غاز ثاني أكسيد الكربون في صناعة ....
- (الفولاذ البارود النشادر الخبز)
- أي مما يلي من المفاصل محدودة الحركة ؟ مفصل ... ( الفخذ - الكتف - الرسغ - الركبة )



#### السؤال الثاني: (أ) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي:

- ٢- الميزان الزنبركي.
  - ١- الحبل الشوكي.

### (ب) اكتب المفهوم العلمي لكل مما يلي:

- ١ ـ أداة تستخدم في تعيين وزن جسم.
- ٢- غاز يدخل في عملية البناء الضوئي.
- ٣- استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة.
  - مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
  - ٥- مركز التحكم الرئيس في جسم الإنسان.
  - ٦- أداة تستخدم في قياس درجة حرارة الإنسان.

#### السؤال الثالث: صحح العبارات التالية:

- ١- الوزن مقدار ثابت لا يتغير بتغير المكان.
- ٢- الكحول هو السائل المستخدم في الترمومتر الطبي.
- ٣- غاز ثاني أكسيد الكربون ضروري لحدوث عملية الصدأ.
- ٤- يتكون راسب أسود عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في ماء الجير الرائق.
  - ٥- يستخدم النيتروجين في إطفاء الحرائق.

#### السؤال الرابع : ماذا يحدث في الحالات التالية؟

- ١- جميع المواد التي يستخدمها الإنسان جيدة التوصيل للحرارة.
  - ٢- تعرض مسمار مبلل بالماء عدة أيام لجو رطب.
    - ٣- تعرض الإنسان المستمر للضوضاء.

#### السؤال الخامس: اكتب فرقـًا واحدًا بين كل من:

- ١- المفاصل واسعة الحركة والمفاصل محدودة الحركة.
  - ٢- غاز الأكسجين وغاز النيتروجين.
    - ٣- الكتلة والوزن.

#### 

## الاختبارات العامة 🖒



٣ يبدأ تدريج الترمومتر الطبي من درجة حرارة إلى
٤ ـ ينتج الأكسجين من عملية وينتج ثاني أكسيد الكربون من عملية
<ul> <li>عدد الأعصاب المخية في جسم الإنسان</li> </ul>
٦- يتكون الهيكل المحورى في جسم الإنسان من
سؤال الثانى: تخير الإجابة الصحيحة:
١ ـ يتكون القفص الصدرى في جسم الإنسان منمن الضلوع.
(۱۰ أزواج - ۱۱ زوج - ۱۲ زوج - ۱۳ زوج)
٢ ـ الجزء المسئول عن حفظ التوازن في الجسم هو
(النصفان الكرويان - المخيخ - النخاع المستطيل - الحبل الشوكي)
٣- الغاز الذي يستخدم في ملء بعض أنواع المصابيح هو
(الأكسجين ـ الأوزون ـ النيتروجين ـ ثاني أكسيد الكربون
<ul> <li>٤ ـ تعتمد عملية البناء الضوئي في النبات على وجود غاز</li> </ul>
( الأكسجين _ النيتروجين _ ثانى أكسيد الكربون _ الأوزون )
٥ ـ يتم قياس و زن الأجسام باستخدام الميزان
( الزنبركي - الحساس - ذو الكفتين - جميع ما سبق )
"_ أفضل المعادن في تو صيل الحر ار ة هو
( الألومنيوم _ النحاس _ الحديد _ الزئبق )
AND AND THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PRO

#### السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي المناسب:

- ١\_ مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
- ٢\_ أدوات تستخدم في قياس درجة الحرارة.
  - ٣- غاز يستخدم في إطفاء الحرائق.
- غاز يتكون من ثلاث ذرات من الأكسجين.
- ٥ ـ جزء من الجهاز العصبي مسئول عن الأفعال المنعكسة.
  - ٦- أماكن تقابُل العظام وتسمح بالحركة.

#### السؤال الرابع: علل لما يأتى:

- ١ ـ تضاف الخميرة إلى العجين.
- ٢- إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة.
- ٣ يستخدم الألومنيوم في صناعة أواني الطهي.



10	ه نموذج استرشادی (٥) على الفصل الدراسي الأول عنه
<	السؤال الأول: أكمل العبارات التالية:
	١- من أمثلة المواد رديئة التوصيل للحرارة
	٢- عدد فقرات العمود الفقرى
	٣- عدد الأعصاب الشوكية وعدد الأعصاب المخية
	<ul> <li>٤- تصنع مقابض أو انى الطهى من</li></ul>
	٦- يتم تحضير الأكسجين من
	لسؤال الثاني: تخير الإجابة الصحيحة: ﴿ رَبِّي النِّبَا الْمُعَالِ مِنْ الْمُعَالِ مِنْ الْمُعَالِ مِنْ
	١- الغاز الذي يعكر ماء الحير هو غاز
	( الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون - الأوزون )
	ا - بلخل النبير و حين في صناعه
	( مطفأة الحريق - الأسمدة - المياة الغازية - الثلج الجاف ) ٣- إذا كان وزنك على سطح الأرض هو ١٠٠ نيوتن فإن وزنك على سطح
	القمر سيلحو ( )
	( ٦ نيوتن - ١٠٠ نيوتن - ١٠٠ نيوتن - ١٠٠ نيوتن )
	0 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	النخاع المستطيل - الحبل الشوكي - المخيخ - النصفين الكروبين ) ( النخاع المستطيل - الحبل الشوكي - المخيخ - النصفين الكروبين ) - من أمثلة المفاصل واسعة الحركة ( الركبة - الفخذ - الكوع - جميع ما سبق )
	١ - يستخدم فوق السيد الهيدر وجين في تحضير غاز
	( الهيدروجين - الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون )
	لسؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي المناسب:
	[- قوة جذب الأرض للجسم.
	<ul> <li>٢- لهب يستخدم في قطع ولحام المعادن.</li> <li>٣- غاذ بستخدم في مرزاية النشاد.</li> </ul>
	المراقب المراقب المسادر
	<ul> <li>ع- مركز التحكم الرئيس في جسم الإنسان.</li> <li>أربطة تربط العضلات بالعظام.</li> </ul>
	٦- مناطق تفصل بين فقرات العمود الفقرى تحميها من الاحتكاك ببعضها.
	لسؤال الرابع: قارن بين كل مما يأتى:
	۱- الكتلة والوزن. ٥ ١٥٥ سم ت ٢- الترمومتر المئوي والترمومتر الطبي. ٩ ٧٠٠ سي
	٣- الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي. ٧ ١٨٥ ك

## الاختبارات العامة 🏠



4970

## نموذج استرشادي (٦) على الفصل الدراسي الأول



#### السؤال الأول: أكمل الجمل الآتية:

ى وتزداد بزيادة	١- قوة جذب الأرض للجسم تسم
و	٢- من أنواع الترمومترات
من مصادر غاز ثاني أكسيد الكربون.	٣- يعتبر و و
جسمك هو ويوجد بداخل علبة	٤ - مركز التحكم الرئيسي في
	عظمية تسمى
ن منو	<ul> <li>يتركب الجهاز الهيكلي للإنسا</li> </ul>

#### السؤال الثاني: اكتب المفهوم العلمي الدال على كل ما يأتي :

- ١- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
- ٢- المواد التي تسمح بسريان الحرارة خلالها.
- ٣- استجابة تلقائية سريعة عند تعرض الجسم لمؤثر خارجي.
- خهاز مسئول عن التكامل والتنسيق بين أجهزة جسم الإنسان.
  - ٥- المصدر الرئيسي لتحضير غاز النيتروجين.

### السؤال الثالث: (أ) اعد كتابة الجمل الآتية بعد تصويب الخطأ:

- ١- تقاس الكتلة بالنيوتن الذي يكافئ ٠٠٠ جرام.
- ٢- يعتبر الحبل الشوكي هو المسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية بالجسم.
- ٢- ينحل فوق أكسيد النيتروجين إلى ماء ونيتروجين في وجود ثاني أكسيد المنجنيز.
   (ب) إذا كانت كتلة جسم على سطح الأرض ٦٠ كجم. احسب وزنه على سطح القمر.

#### السؤال الرابع: علل لما يأتى:

- ١- يجمع الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل أثناء تحضيره في المعمل.
  - ٢- يلزم عدم تناول الأقراص المنومة إلا بوصف الطبيب.
    - ٣- يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.
      - ٤- يحيط القفص الصدرى بالقلب والرئتين.



∨ √ القاهـرة
السؤال الأول :- (أ) أكمل العبارات الآتية :
ا ـ وحدة قياس الوزن
٣- يتكون جزئ غاز ثاني أكسيد الكربون من ذرة كربون مرتبطة بذرتي
٤- يتحد غاز النيتروجين مع الماغنسيوم المشتعل مكونًا مادة
<ul> <li>يتكون القفص الصدرى من</li> </ul>
(ب) علل لما يأتي :
١- يتعكر ماء الجير الرائق عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون فيه.
٢- تستخدم أسطوانات من غاز الأكسجين أثناء تسلق الجبال.
السؤال الثاني :- (أ) اكتب المفهوم العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية :-
١- وحدة بناء الجهاز العصبي .
٢- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
٣- مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.
<ul> <li>غاز يستهلك في عمليات التنفس والاحتراق.</li> </ul>
<ul> <li>عضو في الجهاز العصبي المركزي مسئول عن الأفعال المنعكسة.</li> </ul>
(ب) اذكر وظيفة واحدة لكل من :
١- الميزان الزنبركي. ٢- الترمومتر المئوى. ٣- طبقة الأوزون.
السؤال الثالث :- (أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (×) أمام العبارة الخاطئة :
١- يمثل غاز الأكسجين ٧٨٪ من حجم الهواء الجوى . ( )
٢- تصنع أو انى الطهى من البلاستيك .
<ul> <li>٢- يسمى غاز النيتروجين بالأزوت ومعناها (غاز الحياة).</li> </ul>
٤- الهواء من المواد جيدة التوصيل للحرارة.
٥- يُستخدم لهب الأكسى أسيتيلين في قطع و لحام المعادن . ( )
<ul> <li>المخيخ مسئول عن المحافظة على تو آزن الجسم أثناء تأدية الحركة.</li> </ul>
(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟

- ١- تعرض الإنسان المستمر للضوضاء.
- ٢- زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون بدرجة كبيرة في الغلاف الجوى .



### السؤال الرابع :- (أ) تخير الإجابة الصحيحة من بين القوسين : ١- أقل درجة حرارة في تدريج الترمومتر المئوى تمثل درجة تجمد .... (المعادن - الزئبق - الماء) ٢- يتركب العمود الفقارى من .....فقرة عظمية. (١٢ - ٢١ - ٣٣) من المفاصل و اسعة الحركة مفصل ...... الكتف - الكوع - الركبة ) ٤- جسم و زنه ٢ نيوتن فإن كتلته تساوى ... ( ٠٠٢ جرام - ٢٠٠ جرام - ٢٠٠ جرام ) ٥- ينحل ماء الأكسجين في وجود ثاني أكسيد المنجنيز (كعامل مساعد) إلى ...... ( ماء - غاز أكسجين - ماء وغاز أكسجين ) (ب) لاحظ الشكل التالي للترمومتر الطبي واكتب البيانات على الرسم : (1) إسمال وليجاله وللواقفون (٢) محافظة الجيزة السؤال الأول :- (أ) تخير الإجابّة الصحيحة مما بين القوسين : ١- من المواد رديئة التوصيل للحرارة ...... ( الحديد - الخشب - النحاس ) ٢- أي الغازات التالية توجد بنسبة أكبر في الهواء الجوى ؟ ...... ( الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون ) المفاصل التي تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط هي مفاصل ( ثابتة - محدودة الحركة - واسعة الحركة ) ٤- تعتمد فكرة عمل الترمومتر على تغير .....مع تغير درجة الحرارة . ( حجم الغاز - حجم السائل - كتلة السائل ) ٥- يتكون القفص الصدرى في جسم الإنسان من ......زوج من الضلوع. (17-11-11) - جسم كتلته ۲۰۰ جم على سطح الأرض فإن وزنه يساوى ..........

(ب) ماذا يحدث عندما ؟

١- تم القضاء على بكتيريا التربة.
 ٢- إمرار هواء الزفير في ماء الجير الرائق.

( ۲ نیوتن - ۲۰ نیوتن - ۲۰۰ نیوتن )



السؤال الثاني :- (أ) أكمل العبارات التالية :
١- وزن الجسم على سطح القمر = وزنه على سطح الأرض.
٢- الحرارة هي صورة من صور
٣- يستخدم الغواص أسطوانةعند الغطس تحت الماء.
٤ ـ تقع مراكز التفكير والتذكر في
٥- تقاس الكتلة باستخدام الميزان
٦- يُستخدم غاز النيتروجين في صناعة الذي لا يصدأ.
(ب) قارن بين المواد جيدة التوصيل للحرارة والمواد رديئة التوصيل للحرارة .
السؤال الثالث :- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :
١ - مؤشر يساعدنا في التعبير عن مدى سخونة أو برودة جسم.
٢- أربطة طويلة توجد بالعضلات تعمل على ربطها بالعظام .
٣- وحدة بناء الجهاز العصبي .
٤- قوة جذب الأرض للأجسام . على يت من الله الأرض للأجسام .
٥- غاز يتكون جزيئه من ثلاث ذرات من الأكسجين.
٦- أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة .
(ب) علل لما يأتي :
١- إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة .
٢- يُستخدم غاز تاني أكسيد الكربون في إطفاء بعض الحرائق.
السؤال الرابع :- (أ) صحح ما تحته خط في العبارات التالية :
١- الوزن مقدار ثابت لا يتغير بتغير المكان.
٢- تدريج الترمومتر الطبي يبدأ من ٣٥° سيليزية إلى ١٠٠٠ سيليزية.
٣- مدور الخلبة العصيبة مغلف بطبقة حيلاتينية
٤ ـ يقع المخيخ في الجهة الخلفية من المخ أعلى النصفين الكر و بين.
٥- بِيقِي فوق اكسيد الهيدروجين اتناء تحضير غاز الأكسجين بدون تغير في الكمية
او الخواص.
<ul> <li>آ- السائل المستخدم في صناعة الترمومترات هو الماء.</li> </ul>
(ب) في الرسم الذي أمامك أجب عما يأتي :
(1)
غلا علي العسيداكريون
- Ag
(4)



# ٩ محافظة الإسكندرية

### السؤال الأول :- (أ) أكمل ما يأتي :

- - ١ ـ اسم المادة المستخدمة في الكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون .
    - ٢\_ مثالاً لعضلة لاإرادية .
    - ٣- اسم المادة الناتجة من اتحاد الماغنسيوم مع الأكسجين.

### السؤال الثاني :- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :

- ١- الجزء المسئول عن حفظ التوازن في الجسم أثناء تأدية الحركة.
  - ٢ ـ مؤشر يساعد في التعبير عن مدى سخونة أو برودة أي جسم.
    - ٣- مواضع تقابل العظام بالجسم وتسمح بالحركة فيما بينها.
- غاز يستخدم في ملء إطارات الطائرات والسيارات كما يدخل في تركيب البارود.

### (ب) صحح ما تحته خط بالعبارات الآتية :

- ١- عند تحضير غاز الأكسجين من فوق أكسيد الهيدروجين يستخدم
   هيدروكسيد الصوديوم كعامل مساعد
  - ٢ ـ يخرج من المخ ١٢ زوجًا من الضلوع .
- ٣- يستخدم الحديد في صناعة الغلايات المستخدمة في المنازل والمصانع.
  - ٤ مفصل الكنف من المفاصل محدودة الحركة .



### السؤال الثالث :- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

- ١- مقدار كتلة لتر من الماء المقطر يكافئ .....
- (واحد جرام واحد كيلو جرام ٠٠٠ نيوتن ١٠٠٠ جرام)
  - ٢- يتكون جزئ غاز الأوزون من .....
- ( ذرة واحدة ذرتين متشابهتين ثلاث ذرات متشابهة ثلاث ذرات مختلفة )
  - ٣- الغاز المستخدم مع غاز الأسيتيلين في لحام المعادن هو .....
- ( الهيدروجين الأكسجين النيتروجين ثاني أكسيد الكربون )
  - ٤- تقع مراكز التفكير والتذكر في .....
- (النخاع المستطيل الحبل الشوكي العمود الفقاري النصفين الكرويين)

### (ب) اذكر السبب العلمي :

- ١- إمرار الهواء الجوى على فلز النحاس المسخن عند تحضير النيتروجين في المعمل.
  - ٢- يحيط القفص الصدري بالقلب والرئتين.
  - ٣- استخدام الخشب في صناعة مقابض أو اني الطهي .
    - استخدام السوائل في صناعة الترمومترات.

### السؤال الرابع: - (أ) الشكل الذي أمامك يوضح تركيب الترمومتر الطبي أجب عما يأتي:

- - ٣- رقم (٣) يشير إلى ...... ووظيفته .....
  - تدریج الترمومتر الطبی یبدأ من ..... إلی ..... درجة سیلیزیة.
    - (ب) إذا كانت كتلة جسم = ٣٠ كجم على سطح الأرض احسب:
  - ١- كتلته على سطح القمر. ٢- وزنه على سطح الأرض.
    - ۲- وزنه على سطح القمر.
    - (ج) قارن بين تركيب الهيكل المحورى والهيكل الطرفى.

#### القصل الحراسى الأول

، ) محافظة الغربية
سؤال الأول :- (أ) أكمل الع <mark>بارات الآتية :</mark>
- يبدأ تدريج الترمومتر الطبي من درجة حرارة درجة سيليزية وينتهي
عند درجة حرارة
- يتكون الجهاز العصبى المركزى في الإنسان من جزئين رئيسيين هماو
- فكرة عمل الترمومتر هي تغير السائل مع تغير
- ينتج خلال عملية البناء الضوئي في النباتات الخضراء غاز
بينما ينتج من احتراق المواد العضوية غاز
- من أجهزة قياس الكتلة بينما يقاس الوزن باستخدام
(ب) علل لما يأتى :
- تصنع أواني الطهي والقدور من الألومنيوم أو الصلب المقاوم للصدأ .
- يُستخدم غاز النيتروجين في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال .
- ارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى في السنوات الأخيرة .
سؤال الثاني :- (أ) اكتب المفهوم العلمي :
- غاز يوجد بالغلاف الجوى ويحمى الأرض من الإشعاعات الضارة القادمة
من الشمس .
- أداة تستخدم في قياس درجة حرارة المواد السائلة.
- الهيكل الذي يضم الطرفين العلويين والطرفين السفليين.
- طاقة تنتقل من جسم لآخر بشرط اختلاف درجة الحرارة بين الجسمين.
- غاز يمكن خلطه مع الأكسجين ليعطى لهب درجة حرارته تكفى لصهر المعادن.
ا جسم كتلته ٣٠ كجم على سطح الأرض احسب:
- وزنه على سطح الأرض. ٢- وزنه على سطح القمر. ٣- كتلته على سطح القمر.
سؤال الثالث :- (أ) اختر الإجابة الصحيحة :
- الإدمان يؤثر سلبًا على الجهاز العصبي مسببًا
( الإجهاد العضلي - الالتواءات - الأرق )

٢- الغاز الذي يستخدم في صناعة الثلج الجاف هو غاز .....

(ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين - النيتروجين) الصف السادس الابتدائى



لأرض يساوى ٧٠	رتفع عن سطح ١١	منطاد ساكن م	خص فی ہ	ن وزن ش	۳۔ إذا كا
******	الأرض يكون	ں علی سطح	ن الشخص	، فإن وز	نيوتز
٧٠ نيوتن _ ٧١ نيوتن		1	** * *	. 1:1	16

يظل شريط الماغنسيوم مشتعلاً داخل مخبار ملئ بغاز ثاني أكسيد الكربون
 ويتكون .....

(أكسيد ماغنسيوم وفحم \_أكسيد ماغنسيوم وأكسجين \_أكسيد ماغنسيوم وثاني أكسيد كربون

### (ب) ماذا يحدث عند ؟

١\_كسر مستودع الترمومتر وانسكاب ما به من زئبق في فم الشخص الذي يستخدمه ؟

٢\_ ملامسة يد شخص لجسم ساخن فجأة ؟

٣\_ عدم ترك مسافات بين قضبان قطارات السكك الحديدية ؟

### السؤال الرابع:- (أ) صوب ما تحته خط في العبارات التالية:

١- النخاع المستطيل يحافظ على توازن الجسم أثناء تأدية الحركة.

٢\_ يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في ملء إطارات السيارات.

٣ يتكون جزئ غاز الأكسجين من ارتباط ثلاث ذرات منه .

٤- الألومنيوم أسرع توصيلًا للحرارة من النحاس.

هـ يتفاعل غاز ثانى أكسيد الكربون مع ماء الجير الرائق مكوناً راسب من هيدروكسيد الكالسيوم لا يذوب في الماء.

# (ب) انظر إلى الشكل الذي أمامك واكتب ما تدل عليه الأرقام :

==1,	Leading to the	REE.
Xa s		
	-	(4)
	(Y)	
(	)	

	4	•		*		٠	•		•			•	•		•	•	ì		1		•	*	*	٠	•	-	1	
•								10		•	*	•					-	٠,			•	*		*			۲	
•		*	,		(*	 						٠		•			K	• 2	æ(	•			,		è	-	۳	

# 🖈 الاختبارات العامة



# ا ا ا محافظة القليوبية

- 4				6	and the same of th
2, 4	01	05	21 1	· IIV	السؤال
				g mar i	وسيمصوب

١- عدد الأعصاب الشوكية في الإنسان وعدد الأعصاب المخية
٢ في عملية البناء الضوئي يمتص النبات غاز وينتج النبات منها غاز
٣_ يتجمد الماء عند درجة حرارةويغلى عند درجة حرارة
٤ - من أمثلة المواد جيدة التوصيل للحرارة
التوصيل للحرارة

# السؤال الثاني: (أ) اكتب المصطلح العلمي أمام كل عبارة مما يأتي:

- ١ ـ وحدة بناء الجهاز العصبي.
- ٢\_ غاز يستخدم في صناعة النشادر.
  - ٣ ـ قوة جذب الأرض للجسم.
- ٤\_ صورة من صور الطاقة تنتقل من جسم لآخر.

### (ب) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي:

- ١\_ الجمجمة.
- ٢ لهب الأكسى أسيتيلين.
  - ٣- الأوتار.
  - ٤\_ غاز الأوزون.

# السؤال الثالث: (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:



٣- الغاز الموجود بالهواء الجوى بنسبة أكبر هو ....

(الأكسجين - النيتروجين - بخار الماء - ثاني أكسيد الكربون)

٤ ـ من أمثلة المفاصل محدودة الحركة .....

( الجمجمة - الركبة - الكتف - الفخذ )

### (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية؟

١ ـ عندما تضع يدك فجأة على جسم ساخن.

٢- إذا لم توجد جاذبية للأرض.

٣ صنع مقبض براد الشاي من النحاس على المداد الما عدا الماد الما الماد الم

تعرض مسمار من الحديد مبلل بالماء عدة أيام لجو رطب.

### السؤال الرابع: (أ) اذكر السبب العلمي لكل مما يأتي:

١- وجود اختناق فوق مستودع الزئبق في الترمومتر الطبي.

٢ ـ تضاف الخميرة إلى العجين عند صناعة الخبز.

٣ ـ تترك مسافة محسوبة بين قضبان السكك الحديدية.

٤- بإصابة النخاع المستطيل تحدث الوفاة.

# (ب) إذا كان وزنك على سطح الأرض ٦٠٠ نيوتن

# (عجلة جاذبية القمر = ي جاذبية الأرض ) احسب:

١- كتلتك على سطح الأرض.

٢\_ كتلتك على سطح القمر.

٣ ـ وزنك على سطح القمر.

الجهاز المستخدم لتعيين الوزن.



# المحافظة الدقهلية

### السؤال الأول :- (أ) أكمل العبارات الآتية :

# (ب) اذكر وظيفة أو فائدة واحدة لكل من :

- ١\_ الترمومتر المئوى.
  - ٢\_ الثلج الجاف.
- النحاس المسخن في تجربة تحضير غاز النيتروجين.

### السؤال الثاني :- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :

- ١\_ مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
- ٢\_ أنواع من العضلات تعمل تلقائيًا ولا تستطيع أن تتحكم فيها.
  - ٣\_ غاز يدخل في صناعة المياه الغازية.
- خرء من المخ هو المسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية بالجسم.
  - ٥ ـ غاز ينتج بوفرة من النباتات الخضراء خلال عملية البناء الضوئي.

### (ب) علل لما يأتي :

- ١\_ يُستخدم الألومنيوم في صناعة أو اني الطهي.
- ٢\_ توجد غضاريف بين فقرات العمود الفقرى.
- ٣ يتم حديثًا ملء الإطارات للطائرات والسيارات بغاز النيتروجين.

## السؤال الثالث :- (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين : ١- من المواد التي توصل الحرارة بطريقة جيدة (البلاستيك - الهواء - الخشب - الزئبق) ٢- جزء من الجهاز العصبي مسئول عن الأفعال المنعكسة هو (المخ - المخيخ - النخاع المستطيل - الحبل الشوكي) ٣- من خصائص غاز الأكسجين أنه ..... الذوبان في الماء . (قليل - سريع - عديم) إذا كان وزن جسم على سطح الأرض ٦ نيوتن ، فإن وزنه على سطح القمر ( ٦ نيوتن - ٦٠ نيوتن - ١ نيوتن - ١ نيوتن ) یکو ن ٥- غاز ثاني أكسيد الكربون يعكر ماء الجير الرائق وتتكون مادة ( أكسيد كالسيوم - كربونات كالسيوم - هيدروكسيد كالسيوم - الكربون ) (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟ ١- تفاعل غاز الأكسجين مع النيتروجين عند حدوث البرق. ٢- عدم وجود اختناق في الأنبوبة الشعرية للترمومتر الطبي . "- لو كانت جميع عظام الإنسان ملتحمة مع بعضها . السؤال الرابع :- (أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (×) أمام العبارة الخاطئة : ١- الوزن هو قوة جنب الأرض للجسم وتؤثر هذه القوة دائمًا تجاه مركز الأرض. ٢- يتكون جزئ غاز ثاني أكسيد الكربون من ذرة أكسجين مرتبطة مع ذرتين كربون. ٣- تدريج الترمومتر الطبي بيدأ من درجة حرارة ٣٢ درجة سيليزية إلى ٤٥ درجة سيليزية. غاز الأوزون يتكون من اتحاد ثلاث ذرات أكسجين. ٥- الكيلو جرام يساوي ١٠٠٠ جرام وهو ما يكافئ لترًا من الماء المقطر.

(ب) اذكر اثنين فقط من وسائل المحافظة على سلامة الجماز العصبي .

٦- عظمة العضد وعظمتا الساعد من مكونات الطرفين السفليين.



# ١٣) أمحافظة البحيرة

### السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

- - ١- كتلة الشخص على سطح الأرض تساوى كتلته على سطح القمر.
- ٢- بالرغم من استهلاك غاز الأكسجين الموجود في الهواء في عملية التنفس إلا
   أن نسبته تظل ثابتة في الغلاف الجوى.

### السؤال الثاني: (أ) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي:

- ١ ـ الأوتار.
- ۲\_ الميزان الزنبركي.
- ٢- الاختناق الموجود في الأنبوبة الشعرية للترمومتر الطبي.



### (ب) انظر الشكل المقابل ثم أجب على الأسئلة:

(Y) Les 24   12   P)	اكتب ما تدل عليه الأرقام.
where the state of the same of	delig dimensioner -
(4)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	اذكر استخدامين للغاز الناتج.

### السؤال الثالث: (أ) قارن بين الترمومتر المئوي والترمومتر الطبي كما يلي:

الترمومتر الطبي	الترمومتر المئوى	وجه المقارنة
		التدريج
		الاستخدام

### (ب) ماذا يحدث في كل من الحالات الآتية:

- ١- عدم وجود غاز الأكسجين في الهواء الجوي.
  - ٢\_ لامست اليد جسم ساخن فجأة.
- ٣- لم تترك مسافات بين قضبان السكك الحديدية.
- إضافة الخميرة على العجين عند صناعة الخبز.

### السؤال الرابع: (أ) أكمل العبارات الآتية:

		١_ يشكل النيتروجين
	للحرارة هي المواد التي	
وو	في جسم الإنسان من	٣_ يتكون الهيكل المحوري
	2.531.514.5	(ب) مرمن الع

### (ب) صوب العبارات الابيه:

- ١\_ مفصل الكتف من المفاصل الثابتة.
- ٢\_ تزداد الجاذبية الأرضية بابتعاد الجسم عن الأرض.

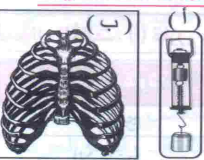
### ١٤ 🔪 محافظة كفر الشيخ



### السؤال الأول :- (أ) اكتب الْمصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية :

- ١- غاز زيادة نسبته في الهواء ينشأ عنه اختناق الكائنات الحية.
  - ٢- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
  - ٣- يتكون من عظام الطرفين العلوبين والطرفين السفليين.
- ٤ مؤشر يساعدنا في التعبير عن مدى سخونة أو برودة أي جسم.

### (ب) انظر إلى الأشكال الآتية ، ثم أجب عن الأسئلة التالية :





#### (جـ) اذكر:

- ١- أهمية ثاني أكسيد المنجنيز في تحضير غاز الأكسجين.
  - ٢- وظيفة المخيخ .

### السؤال الثاني :- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١-ماء الجير الرائق هو .....
- (كربونات الكالسيوم-أكسيد الكالسيوم هيدروكسيد الكالسيوم-كبريتات الكالسيوم)
- ٢- من الأفعال المنعكسة ...... (ضربات القلب الأكل عند الجوع إغماض العين عند اقتراب جسم خارجي من العين جميع ما سبق صحيح )
- الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي تغير ...... السائل الموجود به مع
   تغير درجة الحرارة.
- ٤-واحد نيوتن يساوى ..... (١٠ جم ١٠٠ جم ١٠٠٠ جم )

### (ب) علل لما يأتي :

- ١- يُجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل.
- ٢- تصنع مقابض أدوات الطهى من الخشب أو البلاستيك .
- (ج) قارن بين كل من: المفاصل الثابتة والمفاصل واسعة الحركة.

### السؤال الثالث :- (أ) أكمل العبارات الآتية :

- النصفان الكرويان عبارة عن جسم كروى كبير يتكون من جزأين يفصلهما
   وتربطهما
   مسئولة عن الاتصالات بينهما
- ٢- أساس تكوين البروتين بالجسم غاز .....والمعروف باسم .....

# الاختبارات العامق

زية . عليه الجسم زاد الجسم . فطه : بى هو الماء . ن غاز الأكسجين . عمود الفقارى يوجد عضلات . المعمل من تفاعل حمض الهيدر وكلوريك	(ب) صوب ما تحته في الترمومتر الطبر السائل المستخدم في الترمومتر الطبر حيثكون جزئ الأوزون من ذرتان من ٣٠٠ لمنع احتكاك الفقرات ببعضها في المحضر غاز ثاني أكسيد الكربون في المدفف مع كبريتات النحاس.
با ما يناسب العمود (۱) :	السؤال الرابع :- (أ) اختر من العمود (ب
العمود ( ب )	العمود ( أ )
عدها (١٢) زوجًا من الأعصاب.	١ ـ محلول هيدروكسيد البوتاسيوم.
يُستخدم في امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربور: عند تحضير غاز النيتروجين معمليًا .	
يُستخدم حديثًا في ملء إطارات السيارات.	٣- الأعصاب المخية.
تنظيم ضربات القلب .	
ارة الصحيحة أو علامة (×) أمام العبارة الخاطئ	(ب)ضع علامة(√) أمام العب
	١ - يُستخدم لهب الأكسى أسيتيلين في لح
نل الدسائل العصيبة من أحزاء	٢- النخاع المستطيل هو المسئول عن نق
رسمعال البيمان نبار بلد إب إبار إب	الجسم المختلفة إلى المخ و العكس.
الأكسجين .	٣- تقل كتل المواد بعد اتحادها مع غاز ا
ي أمامك ثم أجب عما يأتي :	Hele and the second sec
٠٠٠٠ من	١- ما اسم الشكل؟
(7)	٢- اكتب البيانات التي يعبر عنها الرقم
(X) = X + E	الشكل (١) ، (١) على الشكل .
	_1



# ه ا محافظة دمياط

إت الآتية :	كمل العبار	ول :- (أ) أ	السؤال الأ
-------------	------------	-------------	------------

- - ١- مفاصل الجمجمة من المفاصل محدودة الحركة.
- ٢- إذا كانت كتلة جسم على سطح الأرض ٦ كجم ، فإن وزنه على سطح القمر
   يكون ٦٠ نيوتن .
  - ٣- الألومنيوم يوصل الحرارة أسرع من النحاس والحديد.
  - يحمى الغلاف الجوى الأرض عن طريق امتصاص الغازات القادمة من الفضاء الخارجي.

### السؤال الثاني :- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- من المواد رديئة التوصيل للحرارة ......
- (الحديد والألومنيوم النحاس والزجاج الزجاج والخشب الألومنيوم والنحاس)
  - ٢ ـ العالم الذي اكتشف غاز النيتروجين هو ......
- (إندريس سيليسيوس جوزيف بريستلى دانيال رذرفورد أنطوان الفوازييه)
- عند مرور هواء الزفير في ماء الجير الرائق فإنه يتعكر مكونًا مادة تسمى ......
   ( كربونات كالسيوم أكسيد كالسيوم هيدروكسيد كالسيوم كبريتات كالسيوم )
  - هـ من أدوات قياس الوزن .....
- (الميزان الحساس الميزان نو الكفتين الميزان الزنبركي الميزان الرقمي)
  - ٦- ما يربط العظام بالعضلات
- (وتر مفصل ليف عصبي وتر ، مفصل معًا )



- ١- الإسراف في تناول المواد المنبهة.
- ٢- زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون باستمرار في الغلاف الجوى .

### السؤال الثالث :- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :- ﴿ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ

- ١- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
- ٢- استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثر ات المختلفة .
- ٢- غاز يستخدم في تحضيره محلول فوق أكسيد الهيدروجين .
- ٤ أنواع من العضلات تعمل تلقائيًا ولا تستطيع أن تتحكم فيها . المنظم المناسبة المناس
  - مؤشر يساعدنا في التعبير عن مدى سخونة أو برودة أي جسم.
    - ٦- لهب يستخدم في قطع ولحام المعادن.

### (ب) انظر الشكل المقابل ثم أجب عن الآتي : الله المقابل المقابل عن الآتي : الله المقابل المقابل المقابل

- هذا الشكل يوضح تركيب		
- اكتب البيانات التي تدل عليها الحروف:	(ب) (i) (ج)	. (152-2
راي المراقع ا	N/A	44
	The second	The

### السؤال الرابع :- (أ) علل لما يأتي :

- ١- تصنع مقابض أوانى الطهى من الخشب أو البلاستيك بينما تصنع الأوانى ذاتها
   من الألومنيوم .
  - ٢- أثناء تحضير غاز النيتروجين في المعمل يمرر الهواء الجوى في محلول
     هيدركسيد البوتاسيوم و على النحاس الساخن .
    - ٣- يختلف وزن أي جسم باختلاف الكوكب الموجود عليه.

### (ب) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي :

- ١ ـ الاختناق الموجود في الترمومتر الطبي .
  - ٢ النصفان الكرويان.

#### القصل الحراسي الأول

٦ ١ محافظة الشرقية
سؤال الأول :- (أ) أكمل العبارات الآتية : البينا لا بناليا بالتاب التاب التاب
عدد الأعصاب الشوكية زوجًا وعدد الأعصاب المخية زوجًا.
_ ينتج غاز الأكسجين من عملية
غاز ثاني أكسيد الكربون من عملية
_ تنتقل الحرارة من الجسم في درجة الحرارة إلى الجسم في درجة الحرارة.
_ كلما زادت كتلة الكوكب الموجود عليه الجسم زادتالكوكب وزادالجسم.
مركز التحكم الرئيس في جسمك هو ويوجد بداخل علبة عظمية تسمى
(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من :
١ ـ وجود مسافات محسوبة بين قضبان السكك الحديدية .
٢_ غاز الأوزون هام جدًا في الطبيعة .
لسؤال الثاني :- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :
سوال الناتي :- (۱) اكتب المصطبع العصلي الداني محدث في المعمل
ا_ المصدر الرئيسي لتحضير غاز النيتروجين في المعمل .
١_ مواد لا تسمح بمرور الحرارة خلالها.
٢_ ما يربط العضلات بالعظام.
ي غاز يعكر ماء الجير الرائق.
<u>.</u> وحدة بناء الجهاز العصبي .
( <u>ب) فسر:</u>
_ يُستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات.
(جـ) لاحظ الشكل المقابل ثم اكتب البيانات :
رخا وجه رسحن رحسن ما رجا
$(r) \qquad (r) $

1 The The



### السؤال الثالث :- (أ) ماهي وظيفة كل من ؟

- ١- فوق أكسيد الهيدروجين في تحضير غاز الأكسجين في المعمل.
  - ٢- الميزان الزنبركي.
  - ٣- الترمومتر المئوى.

### (ب) تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- ١- من أمثلة المفاصل واسعة الحركة مفصل ......
   ( الركبة الفخذ الكوع الجمجمة )
  - ٢- الدرجة السيليزية هي وحدة قياس .....

(الوزن - درجة الحرارة - الحجوم - الكتلة)

٣- أسرع المعادن في توصيل الحرارة هي المعادن في توصيل الحرارة

( الألومنيوم - الحديد - النحاس - الزئبق )

### السؤال الرابع :- (أ) صحح ما تحته خط:

- ١- تتكون مادة كربونات الكالسيوم في تحضير غاز النيتروجين.
- ٢- يوجد اختناق بين المستودع وبداية الأنبوبة الشعرية في الترمومتر المئوي .
  - ٣- تقل كتلة المواد بعد اتحادها بالأكسجين.
  - ٤- الحبل الشوكي يتحكم في ضربات القلب.
  - ٥- يسمى غاز النيتروجين بالأزوت ومعناه ( غاز الحياة ) .

(ب) جسم كتلته على سطح الأرض ( 7كجم ) احسب :

- ١- وزنه على سطح الأرض.
  - ٢- وزنه على سطح القمر.

# الاختبارات العامة 🥎



# ا ا محافظة المنوفية

### السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

### (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية؟

١- عدم وجود غاز النيتروجين في الهواء الجوى.

٢- شرب كمية كبيرة من المشروبات الغازية.

### السؤال الثاني: (أ) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة:

١- غاز يتكون جزيئه من ذرة كربون وذرتين أكسجين.

٢- صورة من صور الطاقة والتي تنتقل من جسم أعلى في درجة الحرارة إلى
 جسم أقل في درجة الحرارة.

٣- أربطة طويلة توجد بالعضلات تعمل على ربطها بالعظام.

٤- نوع من الملابس يُستخدم في فصل الشتاء للحفاظ على حرارة أجسامنا.

٥- علبة عظمية تحتوى على تجاويف وتحمى المخ.

٦- غاز يسمى بالأزوت ومعناه عديم الحياة.

### (ب) جسم كتلته على سطح الأرض يساوى ١٢ كيلو جرام٠

١- احسب وزنه على سطح الأرض.

٢- احسب وزنه على سطح القمر.



- ١- يستخدم الميزان الرقمي في قياس الوزن.
- ٢- محور الخلية العصبية مغلف بطبقة جيلاتينية.
- ٣- يستخدم الحديد في صناعة مقبض المكواة الكهربية.
- عند وضع شريط الماغنسيوم المشتعل في مخبار يحتوى على غاز
   النيتروجين ثم إضافة قليل من الماء يتصاعد غاز الهيدروجين.
  - مفصل الكتف من المفاصل الثابتة.

### (ب) انظر إلى الشكل الذي أمامك ثم أجب:

- - ٢- اكتب ما تشير إليه الأسهم على الرسم:

### السؤال الرابع: (أ) أكمل العبارات التالية:

- ١- عدد الأعصاب الشوكية في الإنسان ......زوجًا ، بينما عدد
   الأعصاب المخية ......زوجًا.
  - ٢ ـ وزن الجسم على سطح الأرض يزداد بزيادة
    - ٣- كثرة تناول الشاي والقهوة يسبب .....

### (ب) علل لما يأتى:

- ١- يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.
- ٢ ـ ترك مسافات محسوبة بين قضبان قطارات السكك الحديدية.

أنبوبة زجاجية



# ٨ ١ الإدارة المركزية للأزهر الشريف

## السؤال الأول: (أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:

- ( ) وزن الجسم على سطح القمر يساوى  $(\frac{1}{7})$  وزنه على سطح الأرض.
- ٢ يقع المخيخ في الجهة الخلفية للمخ أعلى النصفين الكرويين. الما المناهجة الخلفية المخيخ الما المناهجة المناعجة المناهجة المناعجة المناهجة ا
- يعتبر غاز النيتروجين المكون الأساسى لجميع المركبات البروتينية.

### (ب) اذكر وظيفة كل مما يأتي:

- ١ ـ الترمومتر المئوى.
- ٢- الأجسام العالقة بالهواء الجوى.

### السؤال الثاني: (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- ١- أربطة طويلة توجد في العضلات تعمل على ربطها بالعظام.
- ٢ طبقة توجد في الغلاف الجوى تحمى الأرض من الإشعاعات الضارة القادمة
   من الشمس.
- ٣- استجابة تلقائية سريعة بواسطة الجهاز العصبى عندما يتعرض جسم الإنسان لمؤثر خارجى.

### (ب) علل لما يأتى:

- ١- تظل نسبة غاز الأكسجين في الغلاف الجوى ثابتة رغم استهلاكه في عمليات التنفس والاحتراق.
  - ٢- يوجد اختناق في الترمومتر الطبي فوق مستودع الزئبق.

1 lossod

# السؤال الثالث: (أ) اختر الإجابة الصديَّحة من بين القوسين:

- ١- توجد مراكز التفكير والتذكر في .....
- ( النصفان الكرويان المخيخ النخاع المستطيل )
- ۲- النیوتن یساوی تقریبًا وزن جسم کتلته ...... جرام. (۱۰۰ ۱۰ ۱۰۰ )
- - ١- هيدروكسيد البوتاسيوم المركز في تحضير غاز النيتروجين.
    - ٢- غاز الأكسجين في قطع ولحام المعادن.

### السؤال الرابع: (أ) صوب ما تحته خطه:

- ١- يُجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الماء. فقال المناه المناه
- ٢- تحدث عملية التبريد عندما تضاف الخميرة إلى العجين أثناء صناعة الخبز.
  - "- يخرج من الحبل الشوكي "" زوجًا من الأعصاب الشوكية.

### (ب) قارن في جدول بين الكتلة والوزن من حيث:

٢- تأثير تغير المكان.

١- أداة القياس.

### السؤال الخامس: (أ) أكمل العبارات التالية: ﴿ ﴿ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ

- ١- يتم تحضير غاز الأكسجين من ......في وجود .....
- ٢- يتركب الهيكل العظمى لجسم الإنسان من
   ٣- من المواد جيدة التوصيل للحرارة

### (ب) ماذا يحدث في الحالات التالية؟

- ١- الإسراف في تناول المواد المنبهة مثل القهوة.
- ٢- تفاعل النيتروجين مع الأكسجين أثناء حدوث البرق.



# محافظة الفيوم

٣- يستخدم الميزان ذو الكفتين لقياس ..... بينما يستخدم الميزان ..... لقياس الوزن. ٤- عدد الأعصاب المخية .....زوجًا وعدد الأعصاب الشوكية ...... زوجًا.

٥- تدريج الترمومتر الطبي يبدأ من درجة الحرارة ......وينتهي عند

درجة حرارة .....



	(i)
- ردئ التوصيل للحرارة ويستخدم في صناعة النوافذ	١- الضوضاء والأدخنة
الزجاجية العازلة للحرارة.	٧- الهواء
- صورة من صور الطاقة تنتقل من جسم لآخر.	٣- الحرارة
- تملاً به إطارات الطائرات والسيارات.	ليرز والأران ويوعاني وحي
- تؤثر سلبًا على سلامة الجهاز العصبي.	

### السؤال الثالث: (أ) ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام العبارات الآتية:

- ١- يُفضل استخدام الماء في صناعة الترمومترات.
- ٢- كلما زادت كتلة الكوكب زاد وزن الجسم عليه.
  - ٣- الأوتار تربط العظام بالعضلات.
- ٤- يُستخدم غاز النيتروجين السائل لعلاج الأورام الجلدية.

### (ب) الجماز الموضح بالرسم يمثل جماز تحضير غاز الأكسجين في المعمل.

- ١- اكتب ما تشير إليه الأرقام على الرسم.
  - ٢- اكتب أهمية رقم (٢).

# (ج) علل لما يأتي:

- ١- يجب رج الترمومتر الطبي قبل استخدامه.
- ٢- يُستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.
- ٣- وجود مسافات محسوبة بين قضبان السكك الحديدية.

### السؤال الرابع: (أ) اكتب المصطلح العلمي للعبارات الآتية:

- ١- مواد تسمح بمرور الحرارة خلالها.
- ٢- أنواع من العضلات تعمل تلقائيًا ولا تستطيع التحكم فيها.
- ٣- جزء من الجهاز العصبى مسئول عن الأفعال المنعكسة.
- ٤ مؤشر يساعدنا في التعبير عن مدى سخونة أو برودة أي جسم.
  - ٥- غاز يستخدم في عملية تصنيع النشادر.

### (ب) اذكر وظيفة واحدة لكل من:

- ١- المفاصل. ٢- لهب الأكسى أسيتيلين.
  - ٣- اذكر فرقاً واحداً بين التأكسد والاحتراق.

#### القصل الحراسى الأول

# ر ۲ محافظة بني سويف

السؤال الأول :- أكمل العبارات الآتية :
١- يحول غاز ثانى أكسيد الكربون إلى سائل ب
٢- يُستخدم الميزان ذو الكفتين لقياس بينما يستخدم الميزان
لقياس الوزن.
٢- درجة الحرارة هي عبارة عن مؤشر يساعدنا في التعبير عن مدى
أوأي جسم .
٤- تتكون الخلية العصبية من جزأين أساسيين هما
السؤال الثاني :- علل لما يأتي : - حينا حساسية بالله بالله الما يأتي :
١- إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة .
٢- تضاف الخميرة إلى العجين في صناعة الخبز .
٣- عضلات القناة الهضمية تصنف من العضلات اللاإر ادية .
٤- يُستخدم غاز النيتروجين في ملء إطارات السيارات
السؤال الثالث :- (أ) تخير الإجابة الصحيحة من بين القوسين :
١- من المواد رديئة التوصيل للحرارة
( الحديد ، الألومنيوم ، الهواء ، النحاس )
۲- إذا كان وزن جسم يساوي ٤٠ نيوتن فإن كتلته تساوي
( ٤ کجم ، ۰ ٠ ٤ کجم ، ۰ ٠ کجم ، ۰ ٠ کجم )
٣- المفاصل التي تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط هي مفاصل
(محدودة الحركة ، الثابتة ، واسعة الحركة )
٤- يبقى الزئبق سائلاً بين درجتى حرارةدرجة سيليزية .
( - ۳۹ : ۳۵۷ : ۳۹ ، ۳۵۷ ، صفر : ۱۰۰ )
(ب) اكتب المصطلح العلمي :
١- استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة.

- ٢- أربطة طويلة توجد بالعضلات وتربطها بالعظام.
  - ٣- سائل يستخدم في صناعة الترمومترات.
- ٤- قوة جنب الأرض للأجسام وتؤثر هذه القوة دائمًا تجاه مركز الأرض.



لسؤال الرابع :- (أ) افحص الرسم جيدًا ثم أكمل ما يأتي :
~
rein fall der falls in in der in deri
ب) وظيفة الجزء رقم (٢) المبين بالرسم .
ما الفرق بين التأكير والاحتراق ع
ج نه اعری بین افاعلت و الاعتراق :
٢١) محافظة أسيوط
لسؤال الأول :- أكمل العبارات الآتية :
١- يقاس الوزن بوحدة ، بينما تقاس الكتلة بوحدة أو
١- يُستخدم غاز في تركيب البارود ، بينما يُستخدم غاز في لحام المعادن.
٢ ـ مركز التحكم الرئيس في جسمك هوويوجد بداخل علبة عظمية
تسمى بيايا بناوية يولنا عنسا
٤- الحرارة هي صورة من صور
و عدد الأعصاب المخية في جسم الإنسانزوجًا من الأعصاب .
لسؤال الثاني :- (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
١- الكوكب الذي يكون عليه وزن الجسم يساوي ٦ أمثال وزنه على القمر هو كوكب
( الأرض - المريخ - المشترى )
١- من أمثلة المواد جيدة التوصيل للحرارة ( الزجاج - الحديد - الخشب)
٢- يتكون جسم الخلية العصبية من
(نواة - سيتوبلازم - غشاء بلازمى - جميع ما سبق)
<ul> <li>خاز یمکن تحضیره باستخدام مسحوق کربونات الکالسیوم وحمض</li> </ul>
الهيدروكلوريك المخفف. (الأكسجين - الهيدروجين - ثاني أكسيد الكربون)
٥- وزن جسم كتلته ١٠ كيلو جرام على سطح الأرض يساوى تقريبًا
(۱۰۱ نیوتن ـ ۱۰۰۰ نیوتن ـ ۱۰۰۰ نیوتن )
<ul> <li>- يشكل غاز الأكسجين نسبةمن الغلاف الجوى للأرض .</li> </ul>

(17% - 17% - 17%)



### (ب) اذكر أهمية واحدة لكل من :

- ١ المفاصل .
- ٢- طبقة الأوزون.

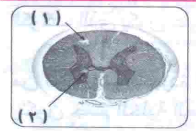
# السؤال الثالث :- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يلي :

- ١- غاز يُستخدم في صناعة المياه الغازية.
  - ٢- أربطة تربط العضلات بالعظام.
  - ٣- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
- ٤- أداة تستخدم في قياس درجة حرارة المواد السائلة .

### (ب) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

يقلن الوان بوحدة (ب) ، بينما اللي التاليب	
١- من المواد رديئة التوصيل للحرارة.	ا ـ النحاس ( )
٢- يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم!	ب - البلاستيك ()
<ul> <li>سائل يُستخدم لتطهير الترمومترات قبل الاستخدام</li> </ul>	جـ الزئبق ( )
٤- يُستخدم في صناعة الأسمدة .	د - الكحول ( )
٥- سائل يُستخدم في صناعة الترمومترات.	

### السؤال الرابع :- (أ) لاحظ الشكل التالي للحبل الشوكي واكتب البيانات على الرسم :



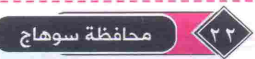
# 

#### (ب) علل لما يأتي ، اذكر السبب:

- ١- تصنع أو انى الطهى من الألومنيوم.
- ٢- يُستخدم غاز النيتروجين في ملء إطارات الطائرات والسيارات.

# (جـ) ماذا يحدث في الحالات التالية :

- ١- تعرض مسمار من الحديد مبلل بالماء عدة أيام لجو رطب.
  - ٢- عدم وجود اختناق فوق مستودع الزئبق في الترمومتر الطبي .



### السؤال الأول :- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١- أي مما يلى من المفاصل محدودة الحركة ؟ مفصل .....

(الكوع - الفخذ - الرسغ - الكتف)

- ٢- كتلة جسم على سطح القمر = ٥٠ ،كجم فتكون كتلته على سطح الأرض ... كجم.
  - ٢- عند وضع شريط من الماغنسيوم المشتعل في مخبار يحتوى على غاز ثاني
     أكسيد الكربون يتكون على جدار المخبار عنصر

(الأكسجين - النيتروجين - الكربون - الماغنسيوم)

٤- كل مما يلى مادة موصلة للحرارة ما عدا .....

(الحديد - النحاس - الألومنيوم - البلاستيك)

٥- يدخل غاز النيتروجين في صناعة .....

( مطفأة الحريق - المياه الغازية - الأسمدة - الثلج الجاف )

### (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟

- ١- تعريض مسمار مبلل بالماء قترة طويلة لجو رطب.
- ٢- الإسراف في تناول المواد المنبهة كالقهوة والشاي.
- ٣- لا يوجد اختناق فوق مستودع الزئبق في الترمومتر الطبي.

### السؤال الثاني :- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي :

- ١- مركب كيميائي ينحل في وجود ثاني أكسيد المنجنيز إلى ماء وأكسجين.
  - ٢- أداة تستخدم لقياس وزن الأجسام.
  - استجابة تلقائية سريعة عند تعرض الجسم لمؤثر خارجى.
    - المواد التي تسمح بانتقال الحرارة خلالها.
  - غاز يستخدم في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال.

# الاختبارات العامة 🖒



### (ب) انظر الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الآتي :

مادة (۲)	سائل (۱) مادة (۲)	) ji	
----------	----------------------	--	--

الأرقام	ليها ا	C	تدل	ی	الة	ات	یان	الي	4	اكتد	_)
	*****				•••	هو	(	1	)	سائل	الد
	*****					ھى	(	۲	)	ادة	اله
	P	11	1.	P	:1	11 ::	_	_	2: V	: 5	-

### السؤال الثالث :- (أ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

لتجنب الإصابة			الغنى بعنص	الصحي	ل الغذاء	۱_ يجب تناوا
			******			بأمراض
11 - 2	N. 1 1 1 1	LAN AND			~	

	مال هو	على الاشت	إ يساعد	لأنه لا	الحياة	عديم	ومعناها	بالأزوت	سمى	غاز	_۲
•••••		اب المخية									

٤ - يُستخدم الترمومتر الطبي في ...... بينما يُستخدم الترمومتر المئوى في .......

(ب) جسم كتلته على سطح الأرض = ١٢ كجم . احسب :

١ ـ وزنه على سطح الأرض.

٢ ـ وزنه على سطح القمر .

## السؤال الرابع :- (أ) علل لما يأتي :

١- يحيط القفص الصدرى بالقلب والرئتين.

٢ ـ طبقة الأوزون لها أهمية بالغة في حياة الكائنات على سطح الأرض.

٣- يختلف وزن أي جسم باختلاف الكوكب الموجود عليه.

٤ - يُستخدم الهواء في صناعة النوافذ الزجاجية العازلة للحرارة.

### (ب) صحح ما تحته خط:

١- من أمثلة العضلات اللاإرادية عضلات الوجه.

٢ في عمليات التنفس والاحتراق يستهلك غاز ثاني أكسيد الكربون.

٣- يعتبر الحديد أسرع المعادن توصيلاً للحرارة.

٤- تقع مراكز التفكير والتذكر في النخاع المستطيل.



محافظه فنا
السؤال الأول :- (أ) أكمل الع <mark>بارات الآتية :</mark>
١- يتم تحضير غاز الأكسجين من في وجود
٢- الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير
٣- يستخدم الترمومتر
<ul> <li>٤- يتركب الجهاز العصبى من جهازين رئيسيين هما</li></ul>
(ب) اذكر وظيفة أو ( أهمية ) واحدة لكل من :
١- لهب الأكسى أسيتيلين .
٢- الغضاريف بين فقرات العمود الفقرى .
السؤال الثاني :- (أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (×) أمام العبارة الخاطئة :
<ul> <li>١- يتكون غاز الأوزون من ذرتى أكسجين ويرمز له بالرمز 03 .</li> </ul>
٢- يدخل غاز ثاني أكسيد الكربون في صناعة البارود.
٣- تدريج الترمومتر الطبي يبدأ من ٣٥° حتى ٤٢° درجة منوية.
٤- يشغل غاز النيتروجين ٧٨٪ من مكونات الهواء الجوى.
<ul> <li>تثبت بكتريا العقد الجذرية في النباتات البقولية نيتروجين الهواء.</li> </ul>
(ب) علل لما يأتي :
١- يوجد اختناق فوق مستودع الزئبق في الترمومتر الطبي .
٢- يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.
٣- إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة .
السؤال الثالث :- (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي :
١- أفضل المعادن في توصيل الحرارة هو ( الألمو منيوم - النحاس - الحديد
۲- النيوتن يساوي وزن جسم كتلته جرام . (۱۰ - ۱۰۰ - ۱۰۰۰ )
٣- يتكون القفص الصدرى في جسم الإنسان من من الضلوع .
(۱۰ أزواج - ۱۱ زوج - ۱۲ زوج)
٤- الغاز الذي يستخدم في ملء بعض أنواع المصابيح هو
( الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون )
ه- أداة تستخدم لقياس الوزن هي
(الميزان الزنبركي - الميزان الرقمي - الميزان نو الكفتين)



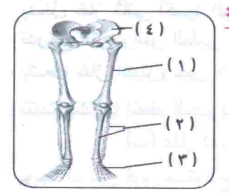
### (ب) إذا كانت كتلة جسم = ٣٠ كجم على سطح الأرض . احسب :

- ١- كتلته على سطح القمر.
- ٢ وزنه على سطح الأرض.
  - ٣- وزنه على سطح القمر.

### السؤال الرابع :- (أ) اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي :

- ١- عضو مسئول عن الأفعال المنعكسة.
- ٢- صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة
   للجسم الأقل في درجة الحرارة.
  - ٣- غاز يعكر ماء الجير الرائق.
  - عواد تسمح بمرور الحرارة من خلالها.
    - ٥- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

### (ب) انظر الشكل المقابل ثم اكتب ما تشير إليه الأرقام :



			ř				•		,		*	•			٠	×		*	×	-	1	
	•		•	×	*			*	*			*	×								۲	
**									•	*	*	*	•		•	•	•			_	٣	
																					7	

### محافظة المنيا

### السؤال الأول :- أكمل ما يأتي :

ويقاس الوزن بوحدة	- تقاس الكتلة باستخدام
٪ وغاز الأكسجين نسبة٪	- غاز النيتروجين يمثل نسبة
	من حجم الغلاف الجوى.
	- عدد الأعصاب الشوكية
***************************************	- يمكن قياس وزن الأجسام باستخدام
في وجود	- يتم تحضير غاز الأكسجين من



### السؤال الثاني :- اكتب المصطلح العلمي :

- ١ أماكن تقابل العظام وتسمح بالحركة .
- ٢- غاز ينتج من النباتات الخضراء خلال عملية البناء الضوئي.
  - ٣- أداة تستخدم في قياس درجة حرارة الإنسان
    - عدار ما يحتويه الجسم من مادة.

### السؤال الثالث :- (أ) ماذا يحدث عند .؟

- ١- إدخال شريط ماغنسيوم مشتعل داخل مخبار مملوء بغاز النيتروجين.
  - ٢- إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون على ماء جير رائق.

### (ب) علل لما يأتى :

- ١- تصنع أو إنى الطهى من الألومنيوم ، بينما تصنع المقابض من البلاستيك أو الخشب.
  - ٢- غاز الأوزون هام جدًا في الطبيعة .
  - ٣- إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة.

### السؤال الرابع :- (أ) من الشكل الذي أمامك أكمل ما يأتي :

(Y) (1)

(۲) مسحوق

(۱) غاز

( ٣ ) حمض .....

(ب) إذا كانت كتلة جسم تساوى ٣٠ كجم على سطح الأرض ، احسب:

- وزنه على سطح الأرض . . . وزنه على سطح القمر .

### (ج) ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام العبارات الآتية :

- ١- تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن .
- ٢- يُستخدم النيتروجين السائل في علاج الأورام الجلدية (الثآليل). ()
- ٢- الزئبق جيد التوصيل للحرارة



# محافظة الأقصر

السؤال الأول :- أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :
١- يبدأ تدريج الترمومتر الطبي من درجة إلى سيليزية
٢- العمود ينها يتركب من ٣٣ فقرة عظمية بينها
تمنع احتكاك الفقرات ببعضها اثناء الحركة .
<ul> <li>٢- كلما زادت كتلة الكوكب زادت الكوكب وزاد الجسم الموجود عليه.</li> </ul>
٤- مركز التحكم الرئيس في جسمك هو ويوجد بداخل علبة عظمية تسمى
السؤال الثاني :- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي :
١- أنواع من العضلات تعمل تلقائيًا ولا تستطيع التحكم فيها . ١
٢- غاز يُستخدم في صناعة الفو لاذ الذي لا يصدأ .
"- جزء من الجهاز العصبي المسئول عن الأفعال المنعكسة.
٤- غاز يتكون من ثلاثة ذرات أكسجين .
٥- الهيكل الذي يضم الطرفين العلوبين والطرفين السفليين.
<ul> <li>آ- السائل المستخدم في صناعة الترمومتر المئوى.</li> </ul>
(ب) علل لما يأتي :
١- يُجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل في المخبار أثناء تحضيره في المعمل.
٢- أصابة النَّخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة .
السؤال الثالث :- (أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (×) أمام العبارة الخاطئة :
١- الكتلة هي قوة جذب الأرض للجسم.
٢- تصنع مقابض أو انى الطهى من الخشب.
<ul> <li>"- يتفاعل غاز النيتروجين بسهولة مع كثير من العناصر الأخرى.</li> </ul>
<ul> <li>غاز الأكسجين لايشتعل و لا يساعد على الاشتعال .</li> </ul>
(ب) تخير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :
١- من المواد جيدة التوصيل للحرارة (البلاستيك - الورق - الحديد)
٢- المفاصل التي تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط هي المفاصل
الثابتة - محدودة الحركة - واسعة الحركة )
٣- يدخل غاز النيتروجين في صناعة ( الأسمدة - المياه الغازية - الثلج الجاف
٤- يُستخدم فوق أكسيد الهيدروجين في تحضير غاز
الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون)

رة إلى درجة حرارة	'- يبدأ تدريج الترمومتر الطبي من درجة حرا
وينتج غاز	١- في عملية البناء الضوئي يمتص النبات غاز
	١- من أمثلة المواد رديئة التوصيل للحرارة
نوو	- يتكون الهيكل المحوري في جسم الإنسان مر
	<ul> <li>الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير</li> </ul>
من : الما الما الما الما الما الما الما ال	(ب) اذكر أهمية واحدة لكل

الغضاريف العضاريف

١ ـ لهب الأكسى أسيتيلين ا

# السؤال الثاني :- (أ) تخير الإجابة المناسبة من الإجابات الآتية :

- ١- إذا كان وزنك على سطح الأرض هو ٠٠٠ نيوتن فإن وزنك على سطح القمر ( ٦ نيوتن ـ ٦٠ نيوتن ـ ١٠٠ نيوتن ـ ١٠ نيوتن )
  - ٢ عند وضع شريط من الماغنسيوم في مخبار يحتوى على غاز ثاني أكسيد الكربون يتكون على جدار المخبار عنصر

(الكربون - النيتروجين - الماغنسيوم - الأكسجين)

- ٣- حدد أيهما أسرع توصيلًا للحرارة .... (الألومنيوم النحاس الحديد الزجاج)
- ٤- كل مما يلى من مكونات المخ ما عدا ... (النصفين الكرويين - المخيخ - النخاع المستطيل - الحبل الشوكي)

# الاختبارات العامة 🌣



### (ب) اذكر السبب العلمي لكل مما يلي : الله العلمي العلمي الكل

- ١- غاز الأوزون هام جدًا في الطبيعة.
- ٢- إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة .

# السؤال الثالث :- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :

- ١- مواد تسمح بمرور الحرارة خلالها.
  - ٢ قوة جذب الأرض للأجسام .
  - ٣- أربطة تربط العضلات بالعظام.
  - غاز يستخدم في صناعة النشادر.
- ٥- استجابة تلقائية سريعة عند تعرض الجسم لمؤثر خارجي.

### (ب) ماذا يحدث إذا ؟

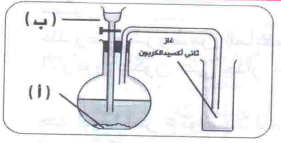
- ١- تعرض مسمار مبلل بالماء عدة أيام لجو رطب. الما معال والماء عدة أيام لجو رطب.
  - ٢- تعرض الإنسان المستمر للضوضاء.

# السؤال الرابع :- (أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (寒) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- يستخدم الترمومتر المئوى في قياس درجة حرارة السوائل المختلفة.
  - ٢ يُستخدم الميزان الرقمي في قياس الوزن.
  - ٣\_ مفصل المعصم من المفاصل واسعة الحركة .
    - ٢- تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.
    - ٥- يحتل غاز الأكسجين ٧٨٪ من مكونات الهواء الجوى.

# (ب) انظر الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الآتي :

- ١- اكتب البيانات التي تدل عليها الأرقام:
  - المادة (أ) هي .....
  - ـ السائل ( ب) هو .....
- ٢ ـ اذكر استخدام واحد لغاز ثاني أكسيد الكربون.



والآن مع الإجابات النموذجية